

EUROSEP

& Vous

Nous Contacter

Par courriel

E-mail : eurosep@eurosep.com

Par téléphone

01 34 22 95 22

De 8h45 à 12h15 et de 13h30 à 17h15, du lundi au vendredi

Par courrier à notre adresse postale

BP 38233 CERGY SAINT CHRISTOPHE

95801 CERGY PONTOISE CEDEX

Pour Commander

Par courriel

E-mail : eurosep@eurosep.com

Sur notre site Internet : <http://www.eurosep.com>

- Catalogue complet
- Documentations et photos
- Identification et devis en ligne
- Moteur de recherche
- Paiement sécurisé

Extrait des Conditions Générales de Vente

- Pour toute commande inférieure à 80 € HT, les frais de dossier, d'expédition et d'emballage s'élèvent à 23 € HT.
- Pour toute commande dont le montant est compris entre 80 et 300 € HT, les frais de dossier, d'expédition et d'emballage s'élèvent à 15 € HT.
Port gratuit à partir de 300 € HT pour toutes les expéditions en France Métropolitaine.
- Outre-Mer et Export, nous consulter.
- Expédition sous 24 heures de la plupart de nos produits.
- Tous nos produits sont garantis dans le cas d'une utilisation normale selon la «Charte de Garantie».



Produits en conformité
avec les directives CE.

EUROSEP Instruments

Société à Actions Simplifiée au capital de 1 486 380 Euros
RCS PONTOISE 432 230 811 - SIRET : 432.230.811.00049 - APE : 4652Z

«L'ASSURANCE DE LA QUALITÉ»

Qualité du service

Une équipe à **votre écoute.**

Ne cherchez plus votre article, nous nous en chargeons.

Qualité des produits

Des **produits sélectionnés** et reconnus pour la qualité de leur fabrication.

Une sélection de produits testés dans un souci de **qualité constante** au cours du temps.

Garantie

Une expertise et un **échange rapide.**

Une **charte de garantie.**

Un **service qualité.**

Protection de l'environnement

En application de la directive DEEE, **EUROSEP** a mis en place :

- un **repérage** sur le catalogue
- un **étiquetage des lampes** soumises à la DEEE
- un système de **collecte des lampes usagées** en collaboration avec l'**Eco-organisme Ecosystem**
- Le **recyclage** des DEEE PRO.



En application du décret n°2007-1467 du 12 Octobre 2007, **EUROSEP Instruments** adhère au système mis en place par l'**Eco-organisme SCRELEC** pour satisfaire à ses obligations (**collecte et recyclage** des piles et accumulateurs portables usagés).

Livraison

Une livraison sous **24 heures** pour la majorité des références (France Métropolitaine).

Pas de minimum de commande.

«La qualité, c'est notre premier service»

CHARTE DE GARANTIE

Durée de garantie :

- Lampes de remplacement :

La garantie est applicable sur tous les articles du catalogue dont la référence est suivie d'un astérisque et ce, dans la limite de 6 mois suivant la date du bon de livraison émis par nos soins. La durée minimale du temps de fonctionnement constituant la garantie est notée en gras pour chaque lampe dans la colonne durée de garantie. La durée de fonctionnement déclenchant la garantie sera celle mentionnée sur le compteur horaire pour les lampes en comportant ou celle déterminée lors de l'expertise.

- Batteries et accumulateurs (hors piles) :

La garantie est de 6 mois à partir de la date du bon de livraison contre tous vices de fabrication dans les conditions d'usages conformes à leurs spécifications.

- Câbles de lumière et autres matériels :

La garantie contractuelle est de 1 an à partir de la date du bon de livraison contre tous vices de fabrication dans les conditions d'usages conformes à leurs spécifications.

Modalités d'application :

- Les conditions de garantie sont clairement expliquées en regard de chaque article.
- Pour l'application de la garantie, au préalable à tout envoi de produit, l'utilisateur doit contacter **EUROSEP** pour déclarer sa demande de prise sous garantie et recevoir un formulaire de retour.
- Cette garantie est limitée à l'échange du produit reconnu défectueux après expertise en nos locaux.
- **EUROSEP** s'engage à l'échange de tout produit reconnu défectueux dans les 5 jours ouvrés à partir de la date de réception en ses locaux (en fonction des stocks disponibles).

Pour tout renseignement sur notre «Charte de Garantie»,
contactez notre service Qualité :

Tél : 01 34 22 95 22
E-mail : eurosep@eurosep.com

SOMMAIRE

LAMPES

| | | |
|----------------------|---|----|
| Médicales : | Endoscopie - HTI - Xénon - Halogène | 4 |
| | Endoscopie et microscopie opératoire - Lampes Xénon compactes | 5 |
| | Éclairage opératoire - Bloc opératoire | 6 |
| | Éclairage opératoire - Support de lampes | 10 |
| | Éclairage opératoire - Poignées de coupole | 10 |
| | Lampes d'examen | 11 |
| | Tubes et Starters | 16 |
| Laboratoire : | Microscopie | 18 |
| | Spectrophotométrie - Spectrofluorimétrie | 21 |
| Projection : | Lampes pour vidéoprojecteurs | 24 |

INSTRUMENTATION ET MATÉRIELS DE DIAGNOSTIC

| | | |
|---------------------------------------|------------------------------|----|
| Câbles de Lumière | 25 | |
| Sources de Lumière | 26 | |
| Casque Opératoire | 26 | |
| Lampes Frontales à LED | 27 | |
| Loupes Binoculaires | 28 | |
| Matériel de diagnostic HEINE : | | |
| | Otoscopes | 29 |
| | Ophtalmoscopes | 30 |
| | Lampes d'examen | 32 |
| | Dermatoscopes | 33 |
| | Tensiomètres et Stéthoscopes | 34 |
| | Sources de courant | 35 |

ANESTHÉSIE

| | |
|-----------------------------|----|
| Lames Réutilisables | 36 |
| Lames à Usage Unique | 37 |
| Poignées - Chargeurs | 37 |

BATTERIES BIOMÉDICALES

| | |
|--|----|
| Batteries par marque d'appareils | 40 |
| Batteries outillages | 58 |
| Batteries plomb par marques | 58 |
| Accumulateurs NiCd, NiMH rechargeables, chargeurs | 61 |
| Piles alcalines, Lithium | 62 |
| Pile boutons, lampes de poche | 63 |

LAMPES MÉDICALES

ENDOSCOPIE - HTI - Xénon - Halogène

4



1



2



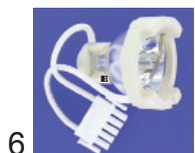
3



4



5



6



7



8

| REFERENCE EUROSEP | ANSI - LIF | REFERENCE OSRAM | Tension Volt | Puissance Watt | Durée (h) vie/garantie | Culot | Fig. |
|------------------------------------|--------------|-----------------|--------------|----------------|------------------------|-----------|------|
| HTI-Halogénures Métalliques | | | | | | | |
| HA25032HTI* | | HTI 250W/32 | 45 | 270 | 250/ 250 | Non câblé | 1 |
| HA25032CHTI* | | HTI 250W/32C | 45 | 270 | 250/ 250 | Câblé | 2 |
| HA400HTI24* | | HTI 400W/24 | 55 | 400 | 250/ 250 | Câblé | 2 |
| Halogénures Métalliques | | | | | | | |
| XC24WA9500 | VIMS | WA9500 | 15 | 21/24 | 350 | - | 3 |
| XC24WAE001 | STORZ | TELEPACK | 15 | 21/24 | 350 | - | 4 |
| XC50WAE021 | E021 | | 12/15 | 50 | 2500 | - | 3 |
| Xénon - Réflecteur | | | | | | | |
| XC100RSOS* | | XBO R100W/45 | 14 | 100 | 500/ 500 | Non câblé | 5 |
| XC100RO* | EPK1000 | XBO R100W/45C | 14 | 100 | 500/ 500 | Câblé | 6 |
| XC101RO* | | XBO R101W/45C | 14 | 100 | 500/ 500 | C. 150mm | - |
| XC100ROW* | WISAP | | 14 | 100 | 500/ 500 | Spécial | 7 |
| XC100ROX* | XION | | 14 | 100 | 500/ 500 | Spécial | - |
| XC100ROL* | ZEISS XLA100 | | 14 | 100 | 500/ 500 | Spécial | - |
| XC180RSOS* | | XBO R180W/45 | 14 | 180 | 500/ 500 | Non câblé | 5 |
| XC180RO* | OLYMPUS E180 | XBO R180W/45C | 14 | 180 | 500/ 500 | Câblé | 6 |
| XC181RO* | | XBO R181W/45C | 14 | 180 | 500/ 500 | C. 210mm | 6 |
| XC180ROW* | WISAP | | 14 | 180 | 500/ 500 | Spécial | 7 |
| XC180RSOSE* | ILO/OPTEC | | 14 | 180 | 500/ 500 | C. 250mm | - |
| XC180ORLM* | LEMKE/MAQUET | | 14 | 180 | 500/ 500 | Spécial | 8 |
| XC300RO* | | XBO R300W/60C | 17 | 300 | 500/ 500 | Câblé | 9 |
| Halogènes | | | | | | | |
| HA10012EFPX | EFP-A1/231 | 64627 | 12 | 100 | 50 | GZ6,35 | 10 |
| HA15015EFRX | EFR-A1/232 | 64634 | 15 | 150 | 50 | GZ6,35 | 10 |
| HA25024ELCX | ELC-A1/259 | 64653 | 24 | 250 | 50 | GX5,3 | 10 |
| HA25024EHJX | EHJ-A1/223 | 64655 | 24 | 250 | 50 | G6,35 | 11 |
| HA15015BRJX | BRJ-A1/234 | 64633 | 15 | 150 | 50 | G6,35 | 11 |

Toutes les marques citées sont la propriété respective de leur fabricant - Les photos ne sont pas contractuelles.



9



10



11

* Lampes soumises à la «Charte de Garantie» de la page 2



Référence en vert soumise à l'Eco-Contrib (décret N°2005-829 Art. L541-10-2 du Code de l'Environnement)

LAMPES MÉDICALES

ENDOSCOPIE & MICROSCOPIE OPÉRATOIRE

- Lampes Xénon Compactes



1



2



3



4



5



6



7



8

| REFERENCE FABRICANT | MODELES | REFERENCE EUROSEP | Fig. |
|-------------------------------|---|-------------------|------|
| Lampes Xénon Compactes | | | |
| ACUFEX | FRX300 Xénon, Xénon Ultralite | XC300MCEROR* | 1 |
| ALM - MTA | Starpointe X | XC300MCEROR* | 1 |
| BAXTER | OP SIS VS 5500/5600, OPTX 300 | XC300MCEROR* | 1 |
| DYONICS | 300XL | XC300MCEROR* | 1 |
| FUJINON-FPO | EPX2200/EPX2500 | XC150AF* | 2 |
| | EPX3500/EPX4400/4450/Y1089,Y1072/XL401 | XC300MCEROR* | 1 |
| LEICA | Y1915 / J2018 / M525 / F40 / 300W | XCM300Y1915* | 5 |
| | Module complet avec Compteur horaire. | | |
| | M720F60 / 10448460 / J2019 / Y1916 / 400W | XCM400M720F60* | 5 |
| LUXTEC | 7000/9000/9300/LX300 | XC300MCEROR* | 1 |
| | 9175 | XC175CERFOR* | 1 |
| OLYMPUS | CLV10/F10,ILX/CLS/ILV/CLVA *t | XC300MCEROR* | 1 |
| | CLV-S20-S30-S40/S3/CLVU20/CLVU40 *t | XC300MCEROR* | 1 |
| | CLV40, OMO 300L/5000 *t | XC300MCEROR* | 1 |
| | XLS/CLVA 175W *t | XC175CERFOR* | 1 |
| | CLV160/180 / MD-631 | XC300MCEROR* | 1 |
| | CLV190 / MAJ1817 | XC300J2022* | 6 |
| | CLV290 | XC300J2028* | - |
| PENTAX | Module Xénon 150W J2027 EPK-3000 | XCM175J2027* | 4 |
| | EPM-300/3000/330/3300/3500, SAFE 3000 *t | XC300MCEROR* | 1 |
| | EPK-i | XC300EPKI* | 3 |
| | EPK-i 5000/7000 | XC300-Y1964* | 7 |
| SMITH & NEPHEW | 7206084 | XC300MCEROR* | 1 |
| | 500XL (sans RAZ) | XC300MEOR* | 8 |
| STORZ | 610/611/630/20133001/20133028/20133620 | XC300MCEROR* | 1 |
| | 487C/20133020/20133101/ Nova 300 | XC300MCEROR* | 1 |
| | 20133120/20134001/20134020/Y1100-611 | XC300MCEROR* | 1 |
| | 615/20132020, Xénon Nova 175 | XC175CERFOR* | 1 |
| | 20133028/ Y1100-611 | XC300J2025* | - |
| STRYKER | 220-191-000 (X7000) | XC30010CF* | 3 |
| | 220-201-000 (X7000 / X8000) | XCM300FB13* | - |
| | Lampe et dissipateur sans Compteur horaire. | | |
| WISAP | Xénon 300 | XC300MCEROR* | 1 |
| WOLF | 300W Xénon / 5131 LP / 5137 / 5138 | XC300MCEROR* | 1 |
| | 5121LP/5122LP | XC175CERFOR* | 1 |
| ZEISS | SUPERLUX 300 MODULE | XCM300F1P* | |
| | SUPERLUX 300 | XC300MCEROR* | 1 |

Livraison sous 24 heures

Garantie 500 heures

Toutes les marques citées sont la propriété respective de leur fabricant - Les photos ne sont pas contractuelles.

* Lampes soumises à la «Charte de Garantie» de la page 2



Référence en vert soumise à l'Eco-Contribution (décret N°2005-829 Art. L541-10-2 du Code de l'Environnement)

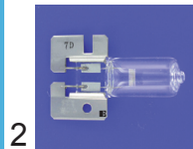
LAMPES MÉDICALES

ÉCLAIRAGE OPÉRATOIRE - Bloc Opérateur



1

| REFERENCE FABRICANT | REFERENCE APPAREIL | Tension Volt | Puissance Watt | Culot | Durée vie (h) | REFERENCE EUROSEP | Fig. |
|---------------------|--------------------|--------------|----------------|-------|---------------|-------------------|------|
|---------------------|--------------------|--------------|----------------|-------|---------------|-------------------|------|



2

ALM (marque d'origine)

| | | | | | | | | |
|---------|-----------|-------------|----|-----|--------|-----|--------------|---|
| ECL0001 | PRISMALIX | Boîte de 10 | 23 | 100 | X514SP | 150 | HA10023X514S | 2 |
|---------|-----------|-------------|----|-----|--------|-----|--------------|---|

ALM (compatible)

| | | | | | | | | |
|------------|------------|----------|----|-----|--------|-----|---------------|---|
| ECA001/002 | PRISMATIC | Sylvania | 24 | 120 | X514 | 200 | HA12024X5142 | 1 |
| ECL0001 | PRISMALIX | Neutre | 23 | 100 | X514SP | 150 | HA10023X514SC | 2 |
| AX186762 | AXCEL/XTEN | 64638 | 24 | 100 | GX6,35 | 300 | HA10024G635 | 4 |

6



3

ANGENIEUX / MAQUET

| | | | | | | | | |
|----------------|-----------|-------|----|-----|--------|------|--------------|---|
| 39202/AX153092 | AX14 | | 24 | 70 | X511 | 2000 | HA7024X511 | 3 |
| 39220/AX163508 | AX4/14 | 64640 | 24 | 150 | G6,35 | 50 | HA15024FCSX | 4 |
| 39220/AX163508 | AX8 | 64642 | 24 | 150 | G6,35 | 300 | HA15024300HX | 4 |
| 76554 | AX8 | 64655 | 24 | 250 | G6,35 | 50 | HA25024EHJX | 4 |
| 76554 | AX4 | 64657 | 24 | 250 | G6,35 | 300 | HA25024EVC | 4 |
| 104316 | AX4 | | 24 | 80 | X511 | 1000 | HA8024 | 3 |
| AX186762 | AX4/10/14 | 64638 | 24 | 100 | GX6,35 | 300 | HA10024G635 | 4 |

4



5

APPOLON

| | | | | | | | | |
|----------------|--|--|----|----|-------|-----|--------------|---|
| A.5901 | | | 24 | 50 | BA15D | 600 | HA5024BA15D | 6 |
| A.5904 - 24/40 | | | 24 | 40 | BA15D | 600 | HA4024B15D | 5 |
| A.5905 | | | 24 | 50 | BA15D | 600 | HA5024BA15DA | 6 |
| A.6004 | | | 24 | 30 | BA15D | 600 | HA3024BA15D | 5 |

6



BBT

| | | | | | | | | |
|--------|-------------|----------|----|-----|-------|------|-------------|---|
| AMP023 | 2500 | | 24 | 80 | X511 | 1000 | HA8024 | 3 |
| AMP024 | ESPACE 500 | 64638 | 24 | 100 | G6,35 | 300 | HA10024G635 | 4 |
| AMP026 | ESPACE 1000 | 700/1000 | 24 | 140 | X514 | 200 | HA14024AIL | 7 |
| AMP051 | | | 24 | 55 | G6,35 | | HA5524G635 | 4 |
| S7 | | | 24 | 150 | E27 | | HA15024E27 | 8 |

7



8



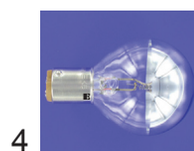
Toutes les marques citées sont la propriété respective de leur fabricant - Les photos ne sont pas contractuelles.

Toutes nos références et fiches techniques sur
www.eurosep.com

LAMPES MÉDICALES

ÉCLAIRAGE OPÉRATOIRE - Bloc Opérateur

| REFERENCE FABRICANT | REFERENCE APPAREIL | Tension Volt | Puissance Watt | Culot | Durée vie (h) | REFERENCE EUROSEP | Fig. | |
|--|-------------------------|--------------|----------------|-------|---------------|-------------------|---------------|---|
| BERCHTOLD (marque d'origine) | | | | | | | | |
| CZ904-24 | C200/C300 | 22,8 | 55 | G6,35 | 1000 | HA55228G635B | 1 | |
| CZ905-24 | C450ancien | 24 | 100 | G6,35 | 1000 | HA10024G635B | 1 | |
| CZ906-24 | C570 | 22,8 | 150 | G6,35 | 1000 | HA150228G635B | 1 | |
| CZ907-22 | C950/C952 | 22,8 | 250 | G6,35 | 1000 | HA250228G635B | 1 | |
| CZ907-24 | C950 | 24 | 250 | G6,35 | 1000 | HA25024G635B | 1 | |
| CZ908-22 | D500/D530 | 22,8 | 150 | G6,35 | 1000 | HA150228B | 1 | |
| CZ908-24 | C571/C572 | 24 | 150 | G6,35 | 1000 | HA15024G635B | 1 | |
| CZ955-12 | D300 | 12 | 50 | G6,35 | 1000 | HA5012G635B | 1 | |
| CZ960-12 | Endolite | 12 | 20 | GU5,3 | 1000 | HA2012GU53B | - | |
| CZ909-22 | D510/540/660 / E550/650 | 22,8 | 150 | G6,35 | 1000 | HA150228BB | 3 | |
| BERCHTOLD (compatible) | | | | | | | | |
| CZ904-24 | C200/C300 | 24 | 55 | G6,35 | | HA5524G635 | 1 | |
| CZ905-00 | | 64647 | 24 | 120 | G6,35 | HA12024G635 | 1 | |
| CZ905-22 | C450/C452 | 22,8 | 110 | G6,35 | | HA110228G635 | 1 | |
| CZ905-24 | C450ancien | 64638 | 24 | 100 | G6,35 | 300 | HA10024G635 | 1 |
| CZ906-24 | C570 | 22,8 | 150 | G6,35 | 50 | HA150228G635 | 1 | |
| CZ907-24 | C950 | 64655 | 24 | 250 | G6,35 | 50 | HA25024EHJX | 1 |
| CZ908-24 | C571/C572 | 64642 | 24 | 150 | G6,35 | 300 | HA15024300HX | 1 |
| CZ916-02 | | 24 | 50 | BA20D | | HA5024 | 2 | |
| CZ916-04 | | 24 | 25 | BA20D | | HA2524BA20D | 2 | |
| CZ955-12 | D300 | 64602 | 12 | 50 | G6,35 | 1100 | HA5012G635 | 1 |
| CZ909-22 | D510/540/660 | 64292 | 22,8 | 150 | G6,35 | | HA15022864292 | 3 |
| DR MACH | | | | | | | | |
| Praxila/Triaflex/120F | | 22,8 | 40 | G6,35 | 1000 | HA40228G635 | 1 | |
| Soloflex/Uniflex/Trigenflex/Quintaflex | 64650 | 22,8 | 50 | G6,35 | 1300 | HA50228G635 | 1 | |
| M3 | 64291 | 22,8 | 40 | G6,35 | 800 | HA4022864291 | 3 | |
| M2/M5 | 64668 | 22,8 | 80 | G6,35 | 750 | HA8022864668 | - | |
| Praxila/Triaflex | | 24 | 40 | BA15D | 600 | HA4024 | 4 | |
| Soloflex | | 24 | 60 | BA20D | | HA6024BA20D | 5 | |
| DRAGER | | | | | | | | |
| Sola 300 | | 12 | 50 | GU5,3 | | HA501248870WF | 6 | |
| Sola 500 | 64647 | 24 | 120 | G6,35 | 700 | HA12024G635 | 1 | |
| Sola 700 | 64642 | 24 | 150 | G6,35 | 300 | HA15024300HX | 1 | |



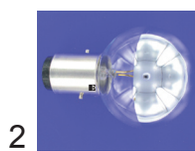
7

Toutes les marques citées sont la propriété respective de leur fabricant - Les photos ne sont pas contractuelles.

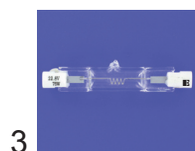
ÉCLAIRAGE OPÉRATOIRE - Bloc Opératoire



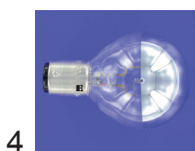
1



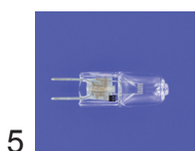
2



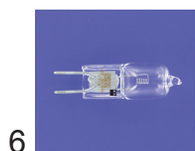
3



4



5



6



7



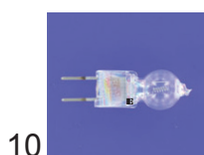
8

| REFERENCE FABRICANT | REFERENCE APPAREIL | Tension Volt | Puissance Watt | Culot | Durée vie (h) | REFERENCE EUROSEP | Fig. |
|------------------------------------|--------------------------|--------------|----------------|---------|---------------|-------------------|------|
| HANAULUX (marque d'origine) | | | | | | | |
| HO16191 | Hopital | 12 | 25 | BA15D | 400 | HA2512BA15DH | 1 |
| HO18366 | Amsterdam | 22,8 | 75 | R7S | 700 | HA75228R7SH | 3 |
| HO18550 | Hambourg | 24 | 40 | BA15D | 600 | HA4024H | 4 |
| HO18566 | Francfort/Londres | 22,8 | 50 | G6,35 | 1000 | HA50228G635H | 5 |
| HO2000 | Série 2000 (Boîte de 8) | 22,8 | 50 | G6,35 | 1000 | HA502282000 | 6 |
| HO18769 | Melbourne/Oslo | 22,8 | 40 | G6,35 | 1000 | HA40228G635H | 5 |
| HO53053 | Blue 30 (Boîte de 3) | 24 | 50 | Câblé | | HA5024BL30 | 7 |
| HO53026 | Blue 80 (Boîte de 3) | 21,5 | 130 | Spécial | | HA130215BL80H | 9 |
| HO3000/01948 | Série 3000 (Boîte de 10) | 22,8 | 40 | | | HA402283000 | 10 |
| HANAULUX (compatible) | | | | | | | |
| HO16164 | | 24 | 25 | BA15D | 500 | HA2524BA15D | 1 |
| HO16191 | | 12 | 25 | BA15D | 600 | HA2512BA15D | 1 |
| HO16372 | | 24 | 40 | BA15D | 600 | HA4024 | 4 |
| HO16678 | | 24 | 50 | BX22D | 600 | HA5024BX22D | 2 |
| HO18250 | | 220 | 48 | BX22D | 1000 | HA48220BX22DD | 2 |
| HO18251 | | 220 | 48 | BX22D | 1000 | HA48220BX22DC | 2 |
| HO18366 | | 22,8 | 75 | R7S | 1000 | HA75228R7S | 3 |
| HO18550 | | 24 | 40 | BA15D | 600 | HA4024 | 4 |
| HO18565 | | 12 | 100 | GZ6,35 | 50 | HA10012EFPX | 8 |
| HO18566 | | 22,8 | 50 | G6,35 | 1000 | HA50228G635T | 5 |
| HO2000 | 64650 | 22,8 | 50 | G6,35 | 1300 | HA50228G635 | 6 |
| HO18769 | | 22,8 | 40 | G6,35 | 1000 | HA40228G635 | 5 |
| HO19188 | | 220 | 48 | BX22D | 1000 | HA48220BX22DD | 2 |
| HO3000 | 64291 | 22,8 | 40 | | 800 | HA4022864291 | 10 |
| Blueline 80 IRC | 64668 | 22,8 | 80 | G6,35 | 400 | HA8022864668 | - |
| HO53053-Blue 30 | | 24 | 50 | Câblé | 600 | HA5024BL30C | 11 |
| HO53026-Blue80 | | 21,5 | 130 | Spécial | 1000 | HA130215BL80C | 12 |

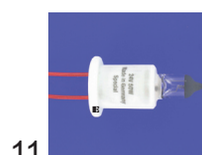
Toutes les marques citées sont la propriété respective de leur fabricant - Les photos ne sont pas contractuelles.



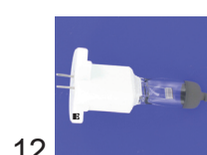
9



10



11

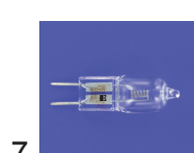
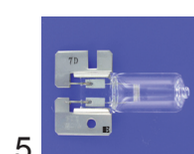
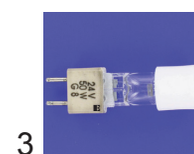
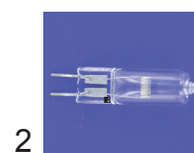


12

LAMPES MÉDICALES

ÉCLAIRAGE OPÉRATOIRE - Bloc Opérateur

| REFERENCE FABRICANT | REF. APPAREIL | REF. OSRAM | Tension Volt | Puissance Watt | Culot | Durée vie (h) | REFERENCE EUROSEP | Fig. |
|---------------------|---------------|------------|--------------|----------------|--------|---------------|-------------------|------|
| MARTIN | | | | | | | | |
| 86-903-00 | C300 | | 24 | 55 | G6,35 | | HA5524G635 | 2 |
| 86-903-01 | ML301 | | 12 | 50 | | | HA501248870WF | - |
| 86-905-01 | ML500/501 | 64647 | 24 | 120 | G6,35 | | HA12024G635 | 7 |
| 86-907-01 | ML700/701 | 64642 | 24 | 150 | G6,35 | 300 | HA15024300HX | 2 |
| | ML700 | 64292 | 22,8 | 150 | G6,35 | 600 | HA15022864292 | - |
| 86-907-02 | ML702 | | 24 | 70 | G12 | | MCCDM70W942* | - |
| | ML702 | 64647 | 24 | 120 | G6,35 | | HA12024G635 | 7 |
| 86-910-02 | ML1000/1001 | 64657 | 24 | 250 | G6,35 | 300 | HA25024EVC | 2 |
| 88-905-24 | | 64638 | 24 | 100 | G6,35 | 300 | HA10024G635 | 2 |
| 88-906-24 | C570/ML700 | 64640 | 24 | 150 | G6,35 | 50 | HA15024FCSX | 2 |
| 88-907-01 | | 64642 | 24 | 150 | G6,35 | 300 | HA15024300HX | 2 |
| 88-904-24 | | 64657 | 24 | 250 | G6,35 | 300 | HA25024EVC | 2 |
| 88-916-02 | | | 24 | 50 | BA20D | | HA5024 | 1 |
| 88-913-04 | | | 24 | 25 | BA20D | | HA2524BA20D | 1 |
| SKYLUX | | | | | | | | |
| SH-42 | | | 24 | 40 | E11 | | HA4024E11 | - |
| SH-52 | | | 24 | 50 | E11 | | HA5024E11 | - |
| SH-101028 | | | 24 | 50 | G8 | 500 | HA5024DKK | 3 |
| HCR-145-3B | | | 24 | 40 | G16 | | HA4024G16 | - |
| HCR.150.3S | | | 24 | 40 | G16 | | HA4024G16 | - |
| STERIS/AMSCO | | | | | | | | |
| LA500/700 | | | 20 | 180 | GZ9,5 | | HA18020GZ95 | - |
| IODYNE | | | | | | | | |
| | | | 24 | 70 | X511 | 2000 | HA7024X511 | 4 |
| | | | 24 | 80 | X511 | 1000 | HA8024 | 4 |
| | | | 23 | 100 | X514SP | 150 | HA10023X514SC | 5 |
| | | | 24 | 120 | X514 | 200 | HA12024X5142 | 6 |
| | | | 24 | 140 | X514 | 200 | HA14024AIL | 6 |



9

Toutes les marques citées sont la propriété respective de leur fabricant - Les photos ne sont pas contractuelles.

Référence en vert soumise à l'Eco-Contribution (décret N°2005-829 Art. L541-10-2 du Code de l'Environnement)

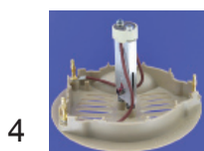
Toutes nos références et fiches techniques sur
www.eurosep.com

LAMPES MÉDICALES

ÉCLAIRAGE OPÉRATOIRE - Support de lampes

10

| | REFERENCE FABRICANT | TYPE APPAREIL | REFERENCE EUROSEP | Fig. |
|---|------------------------------|---|-------------------|------|
| 1 | ALM - Gamme PRISMALIX | | | |
| | SLX 004 | Coupole PRX4000 | DOALMSLX004 | 1 |
| | SLX 006 | Coupole PRX6000 | DOALMSLX006 | 2 |
| 2 | SLX 008 | Coupole PRX8000 | DOALMSLX008 | 3 |
| | ALM - Gamme AXCEL | | | |
| | SL AXL001 | Coupole AXCEL | DOALMSLAXL001 | 4 |
| | ALM - Gamme X-TEN | | | |
| | SL X 10 001 | Coupole X-TEN | DOALMSLX10001 | 5 |
| 3 | ANGENIEUX - AX10 | | | |
| | AX162798 | Coupole AX10-100W - 150W | DOAX162798 | 6 |
| | ANGENIEUX - AX14 | | | |
| | AX162798 | Coupole AX14 - 100W - 150W | DOAX162798 | 6 |
| | MARTIN | | | |
| | ML 501/701/1001 | Coupole 120W/150W (avec vis / sans câble) | DOBW91314559 | 7 |



ÉCLAIRAGE OPÉRATOIRE - Poignées de Coupole

| TYPE APPAREIL | REFERENCE FOURNISSEUR | CDT. | REFERENCE EUROSEP | Fig. |
|------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|-------------------|------|
| ALM - Gamme PRISMALIX | | | | |
| PRX 4000-6000-8000 | 567203132 | Poignée stérilisable avec caméra zoom | DOPPRX4000Z | 1 |
| PRX4000 | 567202313 | Adaptateur poignée | DOPAPRX4000T | - |
| PRX6000 | 567202314 | Adaptateur poignée | DOPAPRX6000T | - |
| PRX8000 | 567202315 | Adaptateur poignée (N/S<5000) | DOPAPRX8000T | - |
| PRX 4000-6000V | 567501254 | Adaptateur poignée Vidéo | DOPAPRX4000V | - |
| PRX 4000-6000VZ | 567202330 | Adaptateur poignée Vidéo-Zoom | DOPAPRX4000Z | - |
| ALM - Gamme AXCEL | | | | |
| AXCEL-AXCEL+ | 567501254 | Adaptateur poignée | DOPAPRX4000V | - |



Toutes les marques citées sont la propriété respective de leur fabricant - Les photos ne sont pas contractuelles.

LAMPES D'EXAMEN



| REFERENCE FABRICANT | REFERENCE APPAREIL | Tension Volt | TYPE D'APPAREIL | Observations | REFERENCE EUROSEP | Fig. |
|---------------------------|--------------------|--------------|-----------------------|------------------|-------------------|------|
| COLSON | | | | | | |
| 0.06360 | | 8 | Examen | | HA208G4OS | 1 |
| 0.06370 | | 3,5 | Examen | | HBCO06370 | 2 |
| 0.06380 | | 6 | Examen | | HBCO06380 | 2 |
| 0.07210 | | 2,5 | Otoscope | Clair | HBCO07210 | - |
| 0.07220 | | 2,5 | Otoscope | Clair | HBCO07220 | - |
| 0.13560 | | 2,5 | Laryngoscope | Dépoli/joint | HBCO13560 | 3 |
| 0.14000 | | 2,5 | Laryngoscope | Clair | HBCO14000 | - |
| FORREGER ET MILLER | | | | | | |
| EF 1A | Enfant | 2,5 | Laryngoscope | Dépoli/res/joint | HBFMEF1A | - |
| EF 1 | Enfant | 2,5 | Laryngoscope | Clair | HBFMEF1 | - |
| EF 4 | Adulte | 2,7 | Laryngoscope | Dépoli | HBFMEF4 | 3 |
| LUNEAU | | | | | | |
| 12.36.76 | | 3,8 | Ophthalmoscope | | HBLU123676 | 4 |
| 12.42.52 | | 6 | Projecteur | | HA206G4M30 | 5 |
| 13.60.18 | | 3,8 | Ophthalmoscope | | HBLU136018 | 6 |
| 14.48.94 | | 3,5 | Ophthalmoscope | | HBLU144894 | 7 |
| 15.36.80 | | 12 | Examen | Clair | HBLU153680 | 8 |
| 17.35.25 | | 2,5 | Tonomètre | Clair | HBLU173525 | - |
| 17.60.01 | | 12 | Projecteur | | HBLU176001 | 9 |
| MC INTOSH | | | | | | |
| | Mc Intosh 170 | 2,7 | Laryngoscope | Court/Clair | HBMI170CC | 10 |
| | Mc Intosh 170 | 2,7 | Laryngoscope | Court/Dépoli | HBMI170CD | 10 |
| | Mc Intosh 170 | 2,7 | Laryngoscope | Long/Clair | HBMI170LC | 11 |
| | Mc Intosh 171 | 2,7 | Laryngoscope | Ressort/Dépoli | HBMI171D | 12 |
| HAAG-STREIT | | | | | | |
| OCTOPUS 101 | | | Champ Visuel | HQI 70W | MCHQI70TWDL* | - |
| 940-750 | BQ 940 | 6 | Périmètre de Goldmann | 4,5A | HA456P40S | 13 |
| 900-930 | BQ 900 | 6 | Lampe à fente | 4,5A | HA456P44S | 14 |
| BC900 | BC 900 | 12 | | 30W | HA3012BC900 | 15 |

Toutes les marques citées sont la propriété respective de leur fabricant - Les photos ne sont pas contractuelles.



Toutes nos références et fiches techniques sur
www.eurosep.com

Référence en vert soumise à l'Eco-Contribution (décret N°2005-829 Art. L541-10-2 du Code de l'Environnement)

LAMPES D'EXAMEN

| REFERENCE APPAREIL | Tension volt | REFERENCE HEINE | Observations | REFERENCE EUROSEP | Fig. |
|--|--------------|-----------------|--------------|-------------------|------|
| HEINE : Otoscopes | | | | | |
| BETA200 FO/BETA200/VET/K180FO | 2,5 | X-001.88.077 | #077 | HBHE177X | 1 |
| | 3,5 | X-002.88.078 | #078 | HBHE278X | 1 |
| ALPHA+ FO / BETA 100 VET | 2,5 | X-001.88.037 | #037 | HBHE137X | 2 |
| | 3,5 | X-002.88.049 | #049 | HBHE249X | 3 |
| MINI 2000 FO / ALPHA | 2,5 | X-001.88.037 | #037 | HBHE137X | 2 |
| MINI 2000 / MINILUX | 2,5 | X-001.88.056 | #056 | HBHE156X | 4 |
| BETA 100 / K 100 / Opérateur | 2,5 | X-001.88.037 | #037 | HBHE137X | 2 |
| | 3,5 | X-002.88.049 | #049 | HBHE249X | 3 |
| MINI 3000 FO | 2,5 | X-001.88.105 | #105 | HBHE1105X | - |
| MINI 3000 | 2,5 | X-001.88.110 | #110 | HBHE1110X | - |
| HEINE : O.R.L. | | | | | |
| Miroir laryngé droit | 2,5 | X-001.88.057 | #057 | HBHE157X | 5 |
| | 3,5 | X-002.88.063 | #063 | HBHE263X | 5 |
| Miroir laryngé courbé | 2,5 | X-001.88.037 | #037 | HBHE137X | 2 |
| | 3,5 | X-002.88.062 | #062 | HBHE262X | - |
| Porte-abaisse langue | 2,5 | X-001.88.037 | #037 | HBHE137X | 2 |
| | 3,5 | X-002.88.049 | #049 | HBHE249X | 3 |
| Illuminateur nasal FO (à fibre optique) | 2,5 | X-001.88.077 | #077 | HBHE177X | 1 |
| | 3,5 | X-002.88.078 | #078 | HBHE278X | 1 |
| HEINE : Lampes de Poche et Lampes Combinées | | | | | |
| CLIP LIGHT | 2,5 | X-001.88.094 | #094 | HBHE194X | 6 |
| MINI 2000 / FIBRALUX | 2,5 | X-001.88.041 | #041 | HBHE141X | 7 |
| MINI 3000 | 2,5 | X-001.88.107 | #107 | HBHE107X | - |
| MINI-C | 2,5 | X-001.88.108 | #108 | HBHE108X | - |
| HEINE : Ophtalmoscopes Directs | | | | | |
| BETA 200 / BETA 200S / BETA 200M2 | 2,5 | X-001.88.069 | #069 | HBHE169X | 8 |
| | 3,5 | X-002.88.070 | #070 | HBHE270X | 8 |
| K180 | 2,5 | X-001.88.084 | #084 | HBHE184X | 9 |
| | 3,5 | X-002.88.086 | #086 | HBHE286X | 9 |
| ALPHA + / MINI 2000 | 2,5 | X-001.88.042 | #042 | HBHE142X | 10 |
| | 3,5 | X-002.88.101 | #101 | HBHE2101X | 10 |
| MINI 3000 | 2,5 | X-001.88.106 | #106 | HBHE106X | - |
| HEINE : Skiascopes | | | | | |
| Skiascope à fente : | 2,5 | X-001.88.087 | #087 | HBHE187X | 11 |
| BETA 200 / ALPHA+ | 3,5 | X-002.88.089 | #089 | HBHE289X | 11 |
| Skiascope à spot : | 2,5 | X-001.88.088 | #088 | HBHE188X | 12 |
| BETA 200 / ALPHA+ | 3,5 | X-002.88.090 | #090 | HBHE290X | 12 |

Toutes les marques citées sont la propriété respective de leur fabricant - Les photos ne sont pas contractuelles.

LAMPES D'EXAMEN

| | REFERENCE APPAREIL | Tension volt | REFERENCE HEINE | Observations | REFERENCE EUROSEP | Fig. |
|---|---|--|-----------------|--------------|-------------------|------|
| 1 |  | | | | | |
| HEINE : Instruments Ophtalmologiques | | | | | | |
| 2 | Lampe à fente : HSL 100 / 150+ / ALPHA+ | 2,5 | X-001.88.098 | #098 | HBHE198X | 1 |
| | | 3,5 | X-002.88.099 | #099 | HBHE299X | 1 |
| 3 | Rétinoscope : LAMBDA 100 | 2,5 | X-001.88.077 | #077 | HBHE177X | 2 |
| | | 3,5 | X-002.88.078 | #078 | HBHE278X | 2 |
| 4 | Lampe FOCALUX | 2,5 | X-001.88.039 | #039 | HBHE139X | 3 |
| | | 3,5 | X-002.88.091 | #091 | HBHE291X | 3 |
| 4 | Lampe FOCALUX : ALPHA+ / MINI 2000 / MINI 3000 | 2,5 | X-001.88.042 | #042 | HBHE142X | 4 |
| | | 3,5 | X-002.88.101 | #101 | HBHE2101X | 4 |
| 5 | Examen ophtalmologique | 2,5 | X-001.88.032 | #032 | HBHE132X | 5 |
| | | 3,5 | X-002.88.047 | #047 | HBHE247X | 5 |
| 6 | Examen ophtalmologique : ALPHA+ | 2,5 | X-001.88.043 | #043 | HBHE143X | 6 |
| | | 2,5 | X-001.88.077 | #077 | HBHE177X | 2 |
| 6 | Transluminateur de Finoff | 3,5 | X-002.88.078 | #078 | HBHE278X | 2 |
| | | 2,5 | X-001.88.035 | #035 | HBHE135X | 7 |
| 7 | Transluminateur de Finoff : ALPHA+ | 3,5 | X-002.88.044 | #044 | HBHE244X | 7 |
| | | 2,5 | X-001.88.038 | #038 | HBHE138X | 12 |
| 8 | Loupe éclairante | 3,5 | X-002.88.046 | #046 | HBHE246X | 12 |
| | | 2,5 | X-001.88.034 | #034 | HBHE134X | 8 |
| 8 | Loupe éclairante : ALPHA+ | 3,5 | X-002.88.053 | #053 | HBHE253X | 8 |
| | | HEINE : Ophtalmoscopes Spéciaux | | | | |
| 10 | Indirect à main : MONO et BINOCULAIRE | 3,5 | X-002.88.050 | #050 | HBHE250X | 9 |
| | | 6 | X-004.88.081 | #081 | HBHE481X | 9 |
| | Indirect SIGMA 150/150K/150M2 | 6 | X-004.88.093 | #093 | HBHE493X | 10 |
| | Indirect OMEGA 100/150/180/200 | 6 | X-004.88.068 | #068 | HBHE468X | 11 |
| HEINE : Laryngoscopes | | | | | | |
| 12 | Poignée à lames jetables | 2,5 | X-001.88.035 | #035 | HBHE135X | 7 |
| | | 3,5 | X-002.88.044 | #044 | HBHE244X | 7 |
| 12 | Tous modèles FO (à fibre Optique) | 2,5 | X-001.88.035 | #035 | HBHE135X | 7 |
| | | 3,5 | X-002.88.044 | #044 | HBHE244X | 7 |
| 13 | BETA FO (à fibre optique) | 2,5 | X-001.88.035 | #035 | HBHE135X | 7 |
| | | 3,5 | X-002.88.044 | #044 | HBHE244X | 7 |
| | A éclairage conventionnel | 2,5 | X-001.88.059 | #059 | HBHE159X | 13 |
| HEINE : Dermatoscopes | | | | | | |
| | DELTA 10 | 2,5 | X-001.88.038 | #038 | HBHE138X | 12 |
| | | 3,5 | X-002.88.046 | #046 | HBHE246X | 12 |
| | ALPHA+ / MINI 2000 | 2,5 | X-001.88.034 | #034 | HBHE134X | 7 |
| | | 3,5 | X-002.88.053 | #053 | HBHE253X | 7 |

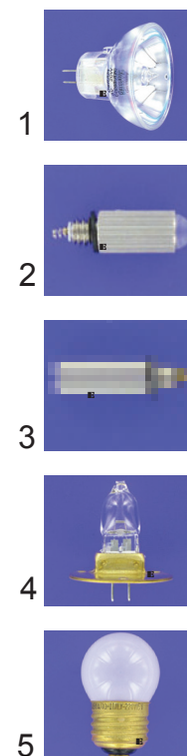
Toutes les marques citées sont la propriété respective de leur fabricant - Les photos ne sont pas contractuelles.

LAMPES MÉDICALES

LAMPES D'EXAMEN

| | REFERENCE APPAREIL | Tension puissance | REFERENCE HEINE | Observations | REFERENCE EUROSEP | Fig. |
|---------------------------------|---|-------------------|-----------------|--------------|-------------------|------|
| 1 |  | | | | | |
| HEINE : Proctologie | | | | | | |
| 2 |  | 2,5V | X-001.88.040 | #040 | HBHE140X | 3 |
| | Tous modèles Anoscope -Rectoscope | 3,5V | X-002.88.051 | #051 | HBHE251X | 3 |
| 3 |  | 2,5V | X-001.88.035 | #035 | HBHE135X | 1 |
| | Spéculum anal | 3,5V | X-002.88.044 | #044 | HBHE244X | 2 |
| 4 |  | 6V | X-004.88.060 | #060 | HBHE460X | 4 |
| | Anoscope ATE | 6V | X-004.88.060 | #060 | HBHE460X | 4 |
| | Rectoscope - Protoscope RTE | 6V | X-004.88.060 | #060 | HBHE460X | 4 |
| HEINE : Lampes Frontales | | | | | | |
| 5 |  | 6V | X-004.88.068 | #068 | HBHE468X | 5 |
| | SL 350 | 6V | X-004.88.068 | #068 | HBHE468X | 5 |
| 6 |  | 100W | Y-096.15.108 | Xénon 100W | HBHE9615108X* | 6 |
| | Projecteur FO XENON 1000 | 100W | Y-096.15.108 | Xénon 100W | HBHE9615108X* | 6 |
| | Projecteur FO HK 7000 - HK 7000D | 150W | Y-096.15.102 | HALO 150W | HBHE965102X | 7 |
| HEINE : Lampes d'Examen | | | | | | |
| 7 |  | 20W | J-005.27.075 | HALO 20W | HBHE05075X | - |
| | Lampe HL 1200 | 20W | J-005.27.075 | HALO 20W | HBHE05075X | - |
| | Lampe HL 5000 | 50W | J-005.27.111 | HALO 50W | HBHE05111X | - |

| REFERENCE FABRICANT | Tension Volt | TYPE D'APPAREIL | Observations | REFERENCE EUROSEP | Fig. |
|----------------------------|--------------|---------------------|--------------------|-------------------|------|
| PENLON | | | | | |
| 172/50542 | 2,5 | Laryngoscope | Clair | HBWA06000 | - |
| 172/55091 | 2,7 | Laryngoscope | Clair/joint | HBPE729025 | - |
| 172/55092 | 2,5 | Laryngoscope | Dépoli/joint | HBPE729026 | - |
| 172/55094 | 2,5 | Laryngoscope | Clair | HBPE55094 | - |
| RIESTER | | | | | |
| 10424 | 2,5 | Ophtalmoscope | Clair | HBRI10424 | - |
| 10600 | 2,5 | Otoscope | | HBCO07210 | - |
| 10601 | 3,5 | Otoscope | Clair | HBRI10601 | - |
| 10605 | 2,5 | Ophtalmoscope | | HBCO07220 | - |
| 11320 | 6 | Examen | | HBRI11320 | - |
| 11321 | 8 | Examen | | HA208G4OS | 1 |
| 11380 | 2,5 | Laryngoscope Enfant | Dépoli/res/joint | HBFMEF1A | - |
| 11381 | 2,7 | Laryngoscope Adulte | Dépoli/res/ joint | HBMI171D | 2 |
| 11430 | 2,5 | Laryngoscope | Clair | HBRI11430 | 3 |
| TOPCON | | | | | |
| LMP-2 | 120 | Lampe à fente | 15W E26 | HBTOLMP2 | - |
| SL-1E/2D/2E/3E/4E/7E | 6 | Lampe à fente | 20W | HBTOSL1E | - |
| SL-7F | 6 | Lampe à fente | | HBTOSL7F | 4 |
| SL-8Z | 12 | Lampe à fente | | HBTOSL8Z | 4 |
| SS-3 | 220 | Lampe à fente | 15W / Clair / E27 | HBLU152412 | 5 |
| SS-3 | 220 | Lampe à fente | 15W / Dépoli / E27 | HBTOS3 | 5 |
| VYGON / VITAL SIGNS | | | | | |
| | | Laryngoscope | | HBVSLARYNGO | - |



Toutes les marques citées sont la propriété respective de leur fabricant - Les photos ne sont pas contractuelles.

 Référence en vert soumise à l'Eco-Contribution (décret N°2005-829 Art. L541-10-2 du Code de l'Environnement)

LAMPES MÉDICALES

LAMPES D'EXAMEN

| | REFERENCE APPAREIL | Tension lampe | REFERENCE WELCH ALLYN | Observations | REFERENCE EUROSEP | Fig. |
|--------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------|---------------|-------------------|------|
| 1 | WELCH ALLYN : Anoscope | | | | | |
| | 38800/380/385/395 | 2,5 | 200 | | HBWA00200 | 1 |
| 2 | WELCH ALLYN : Audioscope | | | | | |
| | 23300/23000 | 3,5 | 6200 | | HBWA06200 | - |
| 3 | WELCH ALLYN : Examen | | | | | |
| | | 6 | 2500 | | HBWA02500 | 2 |
| | 48400/48410 | 14,5 | 4100 | Clair | HBWA04100 | 3 |
| | 48600/48625 | | 4200 | | HBWA04200 | 4 |
| 4 | WELCH ALLYN : Gynécologie | | | | | |
| | 78000/73210/73200 | 6 | 7800 | | HBWA07800 | 5 |
| 5 | WELCH ALLYN : Illuminateur | | | | | |
| | 26000/41000/42700/4010 | 2,5 | 200 | | HBWA00200 | 6 |
| | 49502 | 24 | 9500 | | XC24WA9500 | 7 |
| 6 | WELCH ALLYN : Laryngoscope | | | | | |
| | | 3,5 | 3000 | | HBWA03000 | 8 |
| | 26500/27000/27050 | 3,5 | 3100 | | HBWA03100 | 9 |
| | 634/664/674/680 | 2,5 | 4700 | Dépoli/enfant | HBWA04700 | 10 |
| | 684/690/692/694 | 2,5 | 4700 | Dépoli/enfant | HBWA04700 | 10 |
| | 634/664/674/680 | 2,5 | 4800 | Dépoli/adulte | HBWA04800 | 11 |
| | 684/690/692/694/640 | 2,5 | 4800 | Dépoli/adulte | HBWA04800 | 11 |
| | 60803/60804/60715 | 2,5 | 6000 | | HBWA06000 | 12 |
| | 60813/60814/60815 | 2,5 | 6000 | | HBWA06000 | 12 |
| | 7 | WELCH ALLYN : Ophtalmoscope | | | | |
| 11600/11605/ 11610/11710 | | 3,5 | 3000 | | HBWA03000 | 8 |
| 03100 | | 3,5 | 3100 | | HBWA03100 | 9 |
| 11110/11200/11500 | | 2,5 | 3900 | | HBWA03900 | 13 |
| 12800/12810/12820 | | 2,5 | 3900 | | HBWA03900 | 13 |
| 11400 | | 2,5 | 4300 | | HBWA04300 | 14 |
| 11470/11475 | | 2,5 | 4400 | | HBWA04400 | 14 |
| 11620/11630 | | 3,5 | 4900 | | HBWA04900 | 15 |
| 11720/11730 | | 3,5 | 4900 | | HBWA04900 | 15 |
| 8 | | WELCH ALLYN : Otoscope | | | | |
| | 20100/21600 | 2,5 | 200 | | HBWA00200 | 6 |
| | 235/77900 | 2,5 | 200 | | HBWA00200 | 6 |
| | | 3,5 | 3000 | | HBWA03000 | 8 |
| | 20000/20200/20202 | 3,5 | 3100 | | HBWA03100 | 9 |
| | 21700/25000 | 3,5 | 3100 | | HBWA03100 | 9 |
| | 11500/11511 | 2,5 | 3300 | | HBWA03300 | - |
| | 21110/24000/24011 | 2,5 | 3400 | | HBWA03400 | 16 |

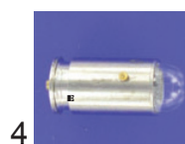
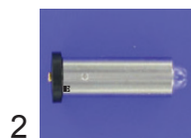
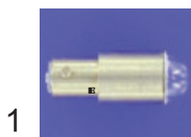
Toutes les marques citées sont la propriété respective de leur fabricant - Les photos ne sont pas contractuelles.



Référence en vert soumise à l'Eco-Contribution (décret N°2005-829 Art. L541-10-2 du Code de l'Environnement)

LAMPES D'EXAMEN

| REFERENCE APPAREIL | Tension lampe | REFERENCE WELCH ALLYN | Observations | REFERENCE EUROSEP | Fig. |
|--|---------------|-----------------------|--------------|-------------------|------|
| WELCH ALLYN : Rétinoscope | | | | | |
| | | 2800 | | HBWA02800 | 1 |
| 18000 | 3,5 | 3000 | | HBWA03000 | 2 |
| 24020/24031 | 2,5 | 3400 | | HBWA03400 | 3 |
| 17710 | 3,5 | 4600 | | HBWA04600 | - |
| 18200 | 3,5 | 8200 | | HBWA08200 | 4 |
| WELCH ALLYN : Stylo Penlite | | | | | |
| 28000/76000/77700 | 2,5 | 1300 | Clair | HBWA01300 | 5 |
| 76600 | 2,5 | 7600 | | HBWA07600 | - |
| WELCH ALLYN : Transilluminateur | | | | | |
| 25020/25200 | 3,5 | 3100 | | HBWA03100 | 6 |



16

TUBES NÉGATOSCOPE - Lumière du jour



| REFERENCE EUROSEP | REFERENCE FABRICANT | Puissance Watt | Longueur mm | Culot | Conditionnement | Fig. |
|-------------------|---------------------|----------------|-------------|-------|-----------------|------|
| HFL15W154 | F15/154 SYLVANIA | 15 | 437 | G13 | 1 | 7 |
| HFL1812950 | L18W/954 OSRAM | 18 | 590 | G13 | 1 | 7 |
| HFL30W11860 | L30W/860 OSRAM | 30 | 895 | G13 | 1 | 7 |
| HFL36W8401 | L36W840-1 OSRAM | 36 | 970 | G13 | 1 | 7 |
| HFL3612950 | L36W/950 OSRAM | 36 | 1200 | G13 | 1 | 7 |
| HFL58W965 | L58/965 OSRAM | 58 | 1500 | G13 | 1 | 7 |

TUBES LUMIÈRE NOIRE (BLB) UVA - 365nm



| REFERENCE EUROSEP | REFERENCE FABRICANT | Puissance Watt | Longueur mm | Culot | Conditionnement | Fig. |
|-------------------|---------------------|----------------|-------------|-------|-----------------|------|
| HFF4WT5BLB | F4T5 BLB | 4 | 135 | G5 | 1 | 8 |
| HFF6T5BLB | F6T5 BLB | 6 | 211 | G5 | 1 | 8 |
| HFF8T5BLB | F8T5 BLB | 8 | 287 | G5 | 1 | 8 |
| HFF18T8BLB | F18T8 BLB | 18 | 590 | G13 | 1 | 8 |

Toutes les marques citées sont la propriété respective de leur fabricant - Les photos ne sont pas contractuelles.



Référence en vert soumise à l'Eco-Contribution (décret N°2005-829 Art. L541-10-2 du Code de l'Environnement)

TUBES UVC - GERMICIDES - 253,7nm



| REFERENCE EUROSEP | REFERENCE FABRICANT | Puissance Watt | Longueur mm | Culot | Conditionnement | Fig. |
|-------------------|---------------------|----------------|-------------|-------|-----------------|------|
| HGTUV6 | TUV6W PHILIPS | 6 | 220 | G5 | 1 | 1 |
| HGTUV8 | TUV8W PHILIPS | 8 | 290 | G5 | 1 | 1 |
| HGHNS15 | HNS15WOFR OSRAM | 15 | 438 | G13 | 1 | 1 |
| HGTUV15LL | TUV15LL PHILIPS | 15 | 438 | G13 | 1 | 1 |
| HGHNS30 | HNS30WOFR OSRAM | 30 | 895 | G13 | 1 | 1 |
| HGTUV30LL | TUV30LL PHILIPS | 30 | 895 | G13 | 1 | 1 |
| HGTUV36LL | TUV36LL PHILIPS | 36 | 1200 | G13 | 1 | 1 |

1

17

TUBES HYPERBILIRUBINIE - PHOTOTHÉRAPIE



2

| REFERENCE EUROSEP | REFERENCE FABRICANT | Puissance Watt | Longueur mm | Culot | Conditionnement | Fig. |
|-------------------|--|----------------|-------------|-------|-----------------|------|
| HFTL2052 | TL20W/52 PHILIPS - BLEU ⁽¹⁾ | 20 | 600 | G13 | 1 | 2 |
| HFTL18865 | TL18W/865 PHILIPS - BLANC | 18 | 600 | G13 | 1 | - |
| HFDL1871 | DL18W/71 OSRAM - BLEU - BILIBED/DRAGER4000 | 18 | 217 | 2G11 | 1 | 3 |
| SSQ402Z7 | Q402Z7 - DRAGER 800/8000 | 175 | | R7S | 1 | - |

⁽¹⁾ A utiliser avec ATSTS2



3

STARTERS



4

| REFERENCE EUROSEP | REFERENCE FABRICANT | Conditionnement | Fig. |
|-------------------|------------------------------------|-----------------|------|
| ATST111 | ST111 OSRAM - MONTAGE MONO - 4/80W | 1 | 4 |
| ATSTS2 | S2 PHILIPS - 4/22W | 1 | 4 |

Toutes les marques citées sont la propriété respective de leur fabricant - Les photos ne sont pas contractuelles.

 Référence en vert soumise à l'Eco-Contribution (décret N°2005-829 Art. L541-10-2 du Code de l'Environnement)

Toutes nos références et fiches techniques sur
www.eurosep.com

LAMPES DE LABORATOIRE

MICROSCOPIE

18



1



2



3



4



5



6



7



8



9

| REFERENCE FABRICANT | ANSI LIF | REFERENCE OSRAM | Tension-Volt | Puissance Watt | Culot | Durée(h) vie/garantie | REFERENCE EUROSEP | Fig. |
|----------------------|------------|-----------------|--------------|----------------|--------|-----------------------|-------------------|------|
| EXFO | | | | | | | | |
| X-CITE | | | 75 | 120 | Câblé | | HC120WXCITE* | - |
| X-CITE | | | | 200 | Câblé | | HC200WXCITE* | - |
| LEICA - LEITZ | | | | | | | | |
| 50550 | ESA-M29 | 64225 | 6 | 10 | G4 | 100 | HA106G4M29 | 1 |
| 500012 | M/20 | 8018 | 6 | 15 | B15D | 100 | HA156BA15D18 | 2 |
| 500011 | F/74 | 8100 | 6 | 5A | E14 | 600 | HA5A6E14 | 4 |
| 620071 | | 8025 | 6 | 5A | BA20D | 300 | HA5A6BA20D | 5 |
| 384643/M655 | | | 12 | 50 | | | HA5012 | 6 |
| 500182 | BRL-A1/220 | 64610 | 12 | 50 | G6,35 | 50 | HA5012BRLX | 1 |
| 500182 | M32 | 64440 | 12 | 50 | GY6,35 | 2000 | HA5012M32 | 7 |
| 500010 | | | 12 | 60 | BA20D | 100 | HA6012BA20D | 8 |
| 500974 | FCR-A1/215 | 64625 | 12 | 100 | G6,35 | 50 | HA10012FCRX | 1 |
| 37717 | FCS-A1/216 | 64640 | 24 | 150 | G6,35 | 50 | HA15024FCSX | 1 |
| 37723/ 500910 | EHJ-A1/223 | 64655 | 24 | 250 | G6,35 | 50 | HA25024EHJX | 1 |
| 500137 | | HBO50WACL1 | 39/45 | 50 | | 100/100 | HC50WL10* | 9 |
| 500139 | | XBO75W/2 | 14 | 75 | | 400/400 | XC752NOS* | 10 |
| 500138 | | HBO100W/2 | 20 | 100 | | 200/200 | HC100W20* | 11 |
| 500008 | | XBO150W/1 | 20 | 150 | | 1200/1200 | XC1501NOS* | 12 |
| 500016 | | HBO200W/2 | 47/65 | 200 | | 400/200 | HC200W2OL1* | 13 |
| EL 6000 | | HXPR120W/45C | 75 | 120 | Câblé | 2000/2000 | HC120W45RO* | 14 |
| NIKON | | | | | | | | |
| 76906 | M/20 | 8018 | 6 | 15 | B15D | 100 | HA156BA15D18 | 2 |
| 79099 | ESB-M30 | 64250 | 6 | 20 | G4 | 100 | HA206G4M30 | 1 |
| 76516 | BRL-A1/220 | 64610 | 12 | 50 | G6,35 | 50 | HA5012BRLX | 1 |
| 76516 | M32 | 64440 | 12 | 50 | GY6,35 | 2000 | HA5012M32 | 7 |
| 76513 | FCR-A1/215 | 64625 | 12 | 100 | GY6,35 | 50 | HA10012FCRX | 1 |
| 72168 | EFR-A1/232 | 64634 | 15 | 150 | GZ6,35 | 50 | HA15015EFRX | 3 |
| 71826 | FCS-A1/216 | 64640 | 24 | 150 | G6,35 | 50 | HA15024FCSX | 1 |
| 78564 | | HBO50WACL1 | 39/45 | 50 | | 100/100 | HC50WL10* | 9 |
| | | HBO100W/2 | 20 | 100 | | 200/200 | HC100W20* | 11 |
| | | HBO103W/2 | 24 | 100 | | 300/300 | HC103W20* | 11 |
| 76451 | | XBO150W/1 | 20 | 150 | | 1200/1200 | XC1501NOS* | 12 |
| 78580/90 | | HBO200W/2 | 47/65 | 200 | | 400/200 | HC200W2OL1* | 13 |
| | | HXPR120W/45C | 75 | 120 | Câblé | 2000/2000 | HC120W45RO* | 14 |



10



11



12



13



14

Toutes les marques citées sont la propriété respective de leur fabricant - Les photos ne sont pas contractuelles.

 Référence en vert soumise à l'Eco-Contribution (décret N°2005-829 Art. L541-10-2 du Code de l'Environnement)

* Lampes soumises à la «Charte de Garantie» de la page 2

LAMPES DE LABORATOIRE

MICROSCOPIE

| REFERENCE FABRICANT | ANSI LIF | REFEREN-CE OSRAM | Tension-Volt | Puissance Watt | Culot | Durée(h) vie/garantie | REFERENCE EUROSEP | Fig. |
|---------------------|------------|------------------|--------------|----------------|--------|-----------------------|-------------------|------|
| OLYMPUS | | | | | | | | |
| 8C403 | M43 | 64223 | 6 | 10 | G4 | 300 | HA106G4M43 | 3 |
| | | Ph5761 | 6 | 30 | G4 | | HA306G4 | 3 |
| 8C405 | ESB-M30 | 64250 | 6 | 20 | G4 | 100 | HA206G4M30 | 3 |
| 8C102 | | | 6 | 30 | | 100 | HA306LS30 | - |
| 8C402 | BRL-A1/220 | 64610 | 12 | 50 | G6,35 | 50 | HA5012BRLX | 3 |
| 8C402 | M32 | 64440 | 12 | 50 | GY6,35 | 2000 | HA5012M32 | 2 |
| 8C401 | FCR-A1/215 | 64625 | 12 | 100 | GY6,35 | 50 | HA10012FCRX | 3 |
| 8S401 | EFR-A1/232 | 64634 | 15 | 150 | GZ6,35 | 50 | HA15015EFRX | 4 |
| 8B193 | | HBO50W/3 | 22 | 50 | | 200/200 | HC50W30* | - |
| 8B192 | | HBO100W/2 | 20 | 100 | | 200/200 | HC100W20* | 6 |
| 8S006 | | XBO150W/1 | 20 | 150 | | 1200/1200 | XC1501NOS* | 7 |
| 8B190 | | HBO200W/2 | 47/65 | 200 | | 400/200 | HC200W2OL1* | 8 |
| OMO300L/5000 | | PE300BF | | 300 | | 500/500 | XC300MCEROR* | 10 |
| REICHERT | | | | | | | | |
| 860013 | | HBO50WACL1 | 39/45 | 50 | | 100/100 | HC50WL10* | 5 |
| 9000914 | | HBO50WACL1 | 39/45 | 50 | | 100/100 | HC50WL10* | 5 |
| 860014 | | XBO150W/1 | 20 | 150 | | 1200/1200 | XC1501NOS* | 7 |
| 860012 | | HBO200W/2 | 47/65 | 200 | | 400/200 | HC200W2OL1* | 8 |
| WILD | | | | | | | | |
| 166324 | M/20 | 8018 | 6 | 15 | B15D | 100 | HA156BA15D18 | 1 |
| MEL 48 | | | 12 | 50 | | | HA5012 | 9 |
| 193049 | FCR-A1/215 | 64625 | 12 | 100 | GY6,35 | 50 | HA10012FCRX | 3 |
| 997053 | EFR-A1/232 | 64634 | 15 | 150 | GZ6,35 | 50 | HA15015EFRX | 4 |
| 997084 | EHJ-A1/223 | 64655 | 24 | 250 | G6,35 | 50 | HA25024EHJX | 3 |
| 166355 | | XBO150W/1 | 20 | 150 | | 1200/1200 | XC1501NOS* | 7 |
| 166354 | | HBO200W/2 | 47/65 | 200 | | 400/200 | HC200W2OL1* | 8 |
| ZEISS | | | | | | | | |
| 386108 | M43 | 64223 | 6 | 10 | G4 | 300 | HA106G4M43 | 11 |
| 380120/7030 | | 64222 | 6 | 10 | PG22 | 300 | HA106PG22 | 12 |
| 380029/9020 | | 8017 | 6 | 15 | BA15D | 1000 | HA156BA15D | 13 |
| 380018/1730 | | | 6 | 15 | P22D | | HA156LT76Z | - |
| 380018/1740 | | | 6 | 15 | P25D4 | 80 | HA156P25D4 | 14 |



Toutes les marques citées sont la propriété respective de leur fabricant - Les photos ne sont pas contractuelles.

 Référence en vert soumise à l'Eco-Contribution (décret N°2005-829 Art. L541-10-2 du Code de l'Environnement)

* Lampes soumises à la «Charte de Garantie» de la page 2

LAMPES DE LABORATOIRE

MICROSCOPIE

20

| | REFERENCE FABRICANT | ANSI LIF | REFERENCE OSRAM | Tension-Volt | Puissance | Culot | Durée(h) vie/ | REFERENCE EUROSEP | Fig. |
|---|---------------------|------------|-----------------|--------------|-----------|--------|---------------|-------------------|------|
| 1 | ZEISS | | | | | | | | |
| | 380079-9690-000 | ESB/M30 | 64250 | 6 | 20 | G4 | 100 | HA206G4M30 | 1 |
| 2 | 390153 | | | 6 | 25 | P47D | 80 | HA256P47D | 2 |
| | 417030-9001 | | | 6 | 25 | PY16 | 80 | HA256PY16 | 3 |
| | 390158 | | | 6 | 30 | P47D | 80 | HA306P47D | 4 |
| 3 | 380120/7040 | | 64260 | 12 | 30 | PG22 | 50 | HA3012PG22 | 5 |
| | 3800799040 | | 64627 | 12 | 100 | | | HA10012EFPX | 7 |
| | 3800799540 | EVA/M28 | 64623 | 12 | 100 | | | HA10012M28X | 1 |
| 4 | 380018/2520 | | | 12 | 60 | BA20D | 100 | HA6012BA20D | 6 |
| | 380075/1020 | EHE-A1/45 | 64626 | 12 | 100 | PG22 | 50 | HA10012EHEX | 5 |
| | 380059/380069/1660 | FCR-A1/215 | 64625 | 12 | 100 | GY6,35 | 50 | HA10012FCRX | 1 |
| 5 | 910154 | BRL-A1/220 | 64610 | 12 | 50 | G6,35 | 50 | HA5012BRLX | 1 |
| | 390198 | EFR-A1/232 | 64634 | 15 | 150 | GZ6,35 | 50 | HA15015EFRX | 7 |
| | 381619 | | HBO50WACL1 | 39/45 | 50 | | 100/100 | HC50WL10* | 8 |
| 6 | 381602 | | XBO75W/2 | 14 | 75 | | 400/400 | XC752NOS* | 9 |
| | 380018/4060 | | HBO100W/2 | 20 | 100 | | 200/200 | HC100W20* | 10 |
| | 380044/7390 | | XBO150W/1 | 20 | 150 | | 1200/1200 | XC1501NOS* | 11 |
| | 910050 | | HBO200W/2 | 47/65 | 200 | | 400/200 | HC200W2OL1* | 12 |
| 7 | 380018/4070 | | HBO200W/4 | 61±6 | 200 | | 200/200 | HC200W40* | 12 |
| | HXP 120 | | HXPR120W/45C | 75 | 120 | Câblé | 2000/2000 | HC120W45RO* | 14 |
| | OPMI VISU 160/S8 | | | | 180 | Câblée | 500/500 | XC180RO* | 13 |
| 8 | OPMI PENTER | | XBO300W | | 300 | | 500/500 | XC300RO* | 13 |

| REFERENCE FABRICANT | DIMENSIONS DxL (5mm) | Tension-Volt | Puissance Watt | Culot | Durée(h) vie/garantie | REFERENCE EUROSEP | Fig. |
|---------------------|----------------------|--------------|----------------|-------|-----------------------|-------------------|------|
|---------------------|----------------------|--------------|----------------|-------|-----------------------|-------------------|------|

LAMPES A CALOTTE ARGENTEE LATERALE

| | | | | | | | |
|---------|-------|-----|----|-------|-----|---------------|---|
| LT 3562 | 25x65 | 110 | 20 | BA15D | 300 | HA20110BA15D2 | 1 |
| LT 3610 | 25x65 | 220 | 20 | B15D | 300 | HA20220B15D | 2 |
| LT 3602 | 25x55 | 220 | 30 | B15D | 300 | HA30220B15D | 2 |

LAMPES TYPE «NARVA»

| | | | | | | | |
|----------|---------------|----|-----|------|--|--------------|---|
| LT 6010 | 55122/HLWS5 | 6 | 10 | PY16 | | HA106PY16 | 3 |
| LT 6020 | 55133/HLWS5 | 6 | 20 | PY16 | | HA206PY16 | 3 |
| LT 6025 | 55147/HLWS5-A | 6 | 25 | PY16 | | HA256PY16 | 3 |
| LT 55168 | 55168/HLWS5-A | 6 | 30 | PY16 | | HA306PY16 | 3 |
| LT 55305 | 55305/HLWS5 | 12 | 100 | PY24 | | HA10012PY24 | - |
| LT 12100 | 55307/HLWS5-A | 12 | 100 | PY24 | | HA10012PY242 | - |
| P 7241 | 67241 | 6 | 15 | Z16 | | HA156Z161 | 4 |
| P 7242 | 67242 | 6 | 15 | Z16 | | HA156Z16 | 4 |
| P 7273 | 67273 | 6 | 15 | Z16 | | HA156Z162 | 4 |
| P 7471 | 67471 | 6 | 30 | Z16 | | HA306Z16 | 4 |

Toutes les marques citées sont la propriété respective de leur fabricant - Les photos ne sont pas contractuelles.

* lampes soumises à la «Charte de Garantie» de la page 2



Référence en vert soumise à l'Eco-Contribution (décret N°2005-829 Art. L541-10-2 du Code de l'Environnement)

LAMPES DE LABORATOIRE

SPECTROPHOTOMÉTRIE - Deutérium (UV) / Tungstène (Visible)

| | REFERENCE FABRICANT | REFERENCE HERAEUS | REFERENCE EUROSEP | Fg |
|----|--|-------------------------|-------------------|----|
| 1 | ABI | | | |
| | 1000S/120/120A/130/130A/230A/270A-HAT (CZE) | SD 1151-02TJ / 80062563 | SSDEUTEUR10* | 1 |
| 2 | SF 757/759/783/783A/980/759A/773/775 - 2900-0484 | SD 1151-02TJ / 80062563 | SSDEUTEUR10* | 1 |
| | AGILENT TECHNOLOGIES / HP | | | |
| | 1050A/C 1050DAD - 1090 DAD Ser I&II | | SSDEUTEUR231* | 2 |
| | 1100 DAD/8453 | | SSDEUTEUR233* | 3 |
| | 1100 VWD - CE System | | SSDEUTEUR232* | 4 |
| 3 | 1100DAD/8453 - 1200DAD - 1260DAD | | SSDEUTEUR226* | 5 |
| | 1290 DAD | | SSDEUTEUR342* | - |
| | 8451A/8452A | DS 204/05RTJ / 45000030 | SSDEUTEUR192* | 6 |
| | CE/1600A - 1100 VWD - G1314-60100 | | SSDEUTEUR232* | 7 |
| 4 | ANALYTIK JENA | | | |
| | S10/S5UV - Spekol 1200/300/1500/2000 | DO 249 TJ - 56070646 | SSDEUTEUR293* | - |
| | Spekol 40/Spekol 50 - 820-60021-0 | DO 249 TJ - 56070646 | SSDEUTEUR293* | - |
| | Spekol Plus 50/200/210/250 | DO 249 TJ - 56070646 | SSDEUTEUR293* | - |
| 5 | Spekol S100/S300/S600 | DO 249 TJ - 56070646 | SSDEUTEUR293* | - |
| | CECIL | | | |
| | CE2021/2202/2272/2292/4400/5501/5502 | R18 - 80078538 | SSDEUTEUR332* | 8 |
| | CE6600/6600S/6602/6603/7200/CE7400/7460 | R18 - 80078538 | SSDEUTEUR332* | 8 |
| 6 | CE7500/7560/8020/9020/9050/9080/9090 | R18 - 80078538 | SSDEUTEUR332* | 8 |
| | Serie 2/CE1010/1020/1070/1200/1220 - 2202-01-42 | R18 - 80078538 | SSDEUTEUR332* | 8 |
| | DIONEX | | | |
| 7 | AD-25/PDA100 - 939016T/6080-2001 | | SSDEUTEUR254* | - |
| | DSA-1/VDM-1 | J52 (T) - 80078578 | SSDEUTLH40* | 9 |
| | Ultimat VWD3000 Nano - I6999-52/6074.1110 | DX 278/05 J - 80051798 | SSDEUTEUR333* | - |
| | Ultimate 3000/Ultimat 3100/Ultimat 3400 | DX 278/05 J - 80051798 | SSDEUTEUR333* | - |
| 8 | GYNKOTEK | | | |
| | UVD160/170S/170U/340/S340U - UVD S-DAD | | SSDEUTEUR217* | 10 |
| 9 | HITACHI / MERCK | | | |
| | 100-10/100-30/100-40/100-50/100-60/124 | SD 3651-03 - 80056123 | SSDEUTEUR157* | - |
| | 181/200/220/220A/300/330/330LC | DO651 MJ / DO946J | SSDEUTEUR166L* | 11 |
| | 340/2000/3200 - 885-1000 | DO651 MJ / DO946J | SSDEUTEUR166L* | 11 |
| | Chromaster 5410UV/5420UV/5430DAD - 892-2550 | DO651 MJ / DO946J | SSDEUTEUR166L* | 11 |
| | Elite Serie - ALL L/U Instruments | DO651 MJ / DO946J | SSDEUTEUR166L* | 11 |
| | L-2400LCE/L-2420LCE/L-2450/L-2455DAD - 890-2430 | DO651 MJ / DO946J | SSDEUTEUR166L* | 11 |
| | L3000/4000/4200/4225/4250/4500 | DO651 MJ / DO946J | SSDEUTEUR166L* | 11 |
| | L4720/7400/7420/7450/L7455DAD | DO651 MJ / DO946J | SSDEUTEUR166L* | 11 |
| | U999/U1000/U2000/U2800/U2810/U2900 | DO651 MJ / DO946J | SSDEUTEUR166L* | 11 |
| | U3010/U3210/U3410/U3501/U4001/U4010 | DO651 MJ / DO946J | SSDEUTEUR166L* | 11 |
| 10 | KONTRON | | | |
| | UVIKON 922/923/930/931/932/933/940 - 90-00782ST | SD 3611-02TJ - 80052431 | SSDEUTEUR121* | 12 |
| | 535DAD/540DAD/545DAD - 54-02007 | DX 241/05 TJ - 80004738 | SSDEUTEUR251* | - |
| 11 | Uvikon 725 | SD 3651-03 - 80056123 | SSDEUTEUR157* | - |

Toutes les marques citées sont la propriété respective de leur fabricant - Les photos ne sont pas contractuelles.

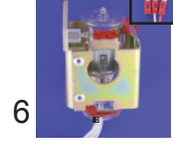
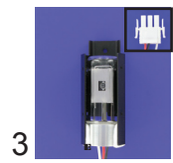
* Lampes soumises à la «Charte de Garantie» de la page 2.



Référence en vert soumise à l'Eco-Contribuion (décret N°2005-829 Art. L541-10-2 du Code de l'Environnement)

LAMPES DE LABORATOIRE

SPECTROPHOTOMÉTRIE - Deutérium (UV) / Tungstène (Visible)



| REFERENCE FABRICANT | REFERENCE HERAEUS | REF.EUROSEP | Fg |
|--|--------------------------|---------------|----|
| LINEAR | | | |
| Focus 2000HR - UV100 | J52 (T) - 80078578 | SSDEUTLH40* | 1 |
| UV200/UV203/UV204/UV205/UV206/UV206PH | J52 (T) - 80078578 | SSDEUTLH40* | 1 |
| PERKIN ELMER | | | |
| Integral 2000/4000 | SD 3651-03 - 80056123 | SSDEUTEUR157* | - |
| Lambda 1/Lambda 3/Lambda 3A/Lambda 3B - 575 | SD 3651-03 - 80056123 | SSDEUTEUR157* | - |
| Lambda 10 à 20 - 2/3/3B/5/6/7/9/20/25/35/45/650/950 | SD 3651-06 TJ - 80055323 | SSDEUTEUR164* | 3 |
| Lambda 10 à 20 - 2/3/3B/5/6/7/9/20/25/35/45/650/950 ⁽¹⁾ | | SSDEUTEUR164V | - |
| Lambda Bio/Bio+ - B016-0917 - L6022728 - 02711340 | SD 3651-06 TJ - 80055323 | SSDEUTEUR164* | 3 |
| Lambda Bio/Bio+ - B016-0917 - L6022728 - 02711340 ⁽¹⁾ | | SSDEUTEUR164V | - |
| LC135/141/141MC/235/235C/241/241MC/481 | SD 3651-03 - 80056123 | SSDEUTEUR157* | - |
| LC55/55B/65/65B/65T/75/85B/90/95 | SD 3651-03 - 80056123 | SSDEUTEUR157* | - |
| M55/M550/M551/M552A/M553/M559/M559A | SD 3651-06 TJ - 80055323 | SSDEUTEUR164* | 3 |
| M55/M550/M551/M552A/M553/M559/M559A ⁽¹⁾ | | SSDEUTEUR164V | - |
| Series 200 UV/vis | SD 1151-02TJ / 80062563 | SSDEUTEUR10* | 4 |
| SHIMADZU | | | |
| SPD10A/10AV/15AVP/15AVVP - 228-34016-02 | DX 250/05 J - 80003115 | SSDEUTEUR227* | - |
| SPD20A/SPD20AV - SPDM10AVP/SPDM20A | DX 250/05 J - 80003115 | SSDEUTEUR227* | - |
| SPDM10A/SPD M10AV/SPD MM20A | | SSDEUTEUR252* | - |
| UV120/140/150/UV160/160A ⁽¹⁾ | | SSDEUTEUR65V | - |
| UV120/140/150/UV160/160A - 200-75503-01 | WL 24443A - 80033591 | SSDEUTEUR65* | 2 |
| UV1200/1201/12001/12002 - UV1600 Serie | WL 24443A - 80033591 | SSDEUTEUR65* | 2 |
| UV1200/1201/12001/12002 - UV1600 Serie ⁽¹⁾ | | SSDEUTEUR65V | - |
| UV180/190/200/202/210/210A/240 - UV2100 Serie | WL 24443A - 80033591 | SSDEUTEUR65* | 2 |
| UV180/190/200/202/210/210A/240 - UV2100 Serie ⁽¹⁾ | | SSDEUTEUR65V | - |
| UV250/260/265/350/365/370/625/3600/1800 | WL 24443A - 80033591 | SSDEUTEUR65* | 5 |
| UV250/260/265/350/365/370/625/3600/1800 ⁽¹⁾ | | SSDEUTEUR65V | - |
| THERMO | | | |
| Aquamate/Biomate/Genesis 8 | J64 - 80013730 | SSDEUTEUR200* | - |
| Focus 2000HR/UV3000HR - SpectroChrom 100/200 | J52 (T) - 80078578 | SSDEUTLH40* | 1 |
| Spectra 100 | J52 (T) - 80078578 | SSDEUTLH40* | 1 |
| SpectroFocus - UV100/120/200/1000/2000/3000 | J52 (T) - 80078578 | SSDEUTLH40* | 1 |
| Surveyor-PDA1P/UV1P/5P/6000LP/6057-60030/6057-6004 | DS 252/05 TJ - 45006227 | SSDEUTEUR210* | 5 |
| UV1/2/3/4/100/300/500/550 | J64 - 80013730 | SSDEUTEUR200* | - |
| UV6000LP/UV6000DAD - 108052 | DS 252/05 TJ - 45006227 | SSDEUTEUR210* | 5 |
| VARIAN | | | |
| 5500/9050 - Cary 6000 - Prostar 310 | | SSDEUTEUR228* | 6 |
| Prostar 310/345 | J52 (T) - 80078578 | SSDEUTLH40* | 8 |
| Prostar 325/335 - 1107-15400 | DX 230/05 J - 80051354 | SSDEUTEUR265* | 7 |
| UV50/100/200 - Vista 5000/5500 - 039-161-5691 | | SSDEUTEUR228* | 6 |
| WATERS | | | |
| 248/Alliance - 2487/2488 Dual Wavelength | XD 3435/04 J - 80057376 | SSDEUTEUR229* | 8 |
| 996DAD/ Acquity 2996PDA - WAT 052586 | DX 247/05 TJ - 80006575 | SSDEUTEUR247* | 9 |
| Acquity UPLC TUV - WAS 081142 | XD 3435/04 J - 80057376 | SSDEUTEUR229* | - |

* Lampes soumises à la «Charte de Garantie» de la page 2. (1) Lampe Visible/Tungstène



Référence en vert soumise à l'Eco-Contribution (décret N°2005-829 Art. L541-10-2 du Code de l'Environnement)

SPECTROFLUORIMÉTRIE

| REFERENCE FABRICANT | REFERENCE EUROSEP | Fig. |
|-------------------------|-------------------|------|
| AMINCO - BOWMAN | | |
| SPF500 | XC300NCEROR* | - |
| SLM4800 | XC450SU* | - |
| DIONEX | | |
| RF2000 | XC1501US* | - |
| FARRAND | | |
| FOCI Mk 1/Mk 2/System 3 | XC150SUS* | 1 |
| GILSON | | |
| 122 | XC1501NOS* | 1 |
| JASCO | | |
| SP820/821/SP210 | XC1501NOS* | 1 |
| FP820/821/920/1520/1570 | XC1501NOS* | 1 |
| FP1575/2020/6200/6300 | XC1501NOS* | 1 |
| FP6500/FP6600 | XC1501NOS* | 1 |
| SP820/ SP821/SP210 | XC1501US* | - |
| FP820/ FP821/FP920 | XC1501US* | - |
| KONTRON | | |
| SFM 25 | XC150CROS* | 2 |
| SFM 25 | XC1501US* | - |
| LDC | | |
| FM4100 | XC1501NOS* | 1 |
| SPEX | | |
| HPI HPLC Monitor | XC150SUS* | 1 |



Toutes nos références
et fiches techniques sur
www.eurosep.com

| MERCK HITACHI | | |
|------------------------|-------------|---|
| F1000/1050/1080/1200 | XC1501NOS* | 1 |
| F1000/1050/1080/1200 | XC1501US* | - |
| F2000/2500/30000/3010 | XC1501NOS* | 1 |
| F2000/2500/30000/3010 | XC152HUS* | - |
| F4000/4010/4500 | XC1501NOS* | 1 |
| F4000/4010/4500 | XC152HUS* | - |
| F7480/7485/7490 | XC1501NOS* | 1 |
| F7480/7485/7490 | XC152HUS* | - |
| Pour utilisation en UV | XC1504OS* | 3 |
| 203/204/512/650 | XC1501NOS* | 1 |
| MPF 2A/MPF3/MPF4 | XC1501NOS* | 1 |
| MPF43/MPF43A | XC1501NOS* | 1 |
| MPF44/MPF44A/MPF44B | XC1501NOS* | 1 |
| SHIMADZU | | |
| 10A/ 10AXL/RF530 | XC1501NOS* | 1 |
| RF535/540/551/1501 | XC1501NOS* | 1 |
| F2000 | XC152HUS* | - |
| RF540/535/551/1501 | XC1501NOS* | 1 |
| RF5000U/5301 | XC150SKUS* | - |
| VARIAN | | |
| 363 detector | XC152HUS* | - |
| WATERS | | |
| 470/474 Ushio Lamp | XC150SMOUS* | 4 |

Toutes les marques citées sont la propriété respective de leur fabricant - Les photos ne sont pas contractuelles.

* Lampes soumises à la «Charte de Garantie» de la page 2



Référence en vert soumise à l'Eco-Contribution (décret N°2005-829 Art. L541-10-2 du Code de l'Environnement)

LAMPES DE PROJECTION

LAMPES POUR VIDÉOPROJECTEURS



24

acer®

DELL

LG

SAMSUNG

Ask

EIKI

29

MITSUBISHI

SANYO

BENQ

EPSON

NEC

SHARP

Canon

HITACHI

Optoma

SONY

CHRISTIE®

InFocus®

Panasonic

TOSHIBA

COMPAQ

Kindermann

PHILIPS

3M

Liste non exhaustive des marques disponibles.

Consultez-nous en précisant la marque et le modèle de l'appareil.

Toutes les marques citées sont la propriété respective de leur fabricant - Les photos ne sont pas contractuelles.



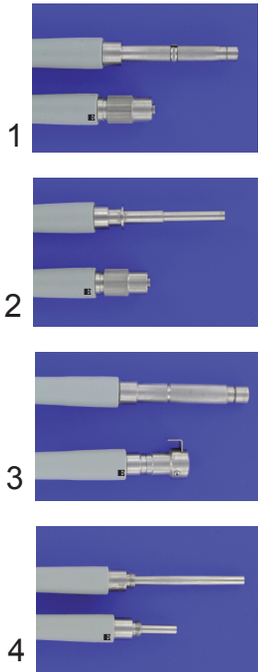
Référence en vert soumise à l'Eco-Contribution (décret N°2005-829 Art. L541-10-2 du Code de l'Environnement)

Toutes nos références et fiches techniques sur
www.eurosep.com

INSTRUMENTATION

ENDOSCOPIE - Câbles de Lumière

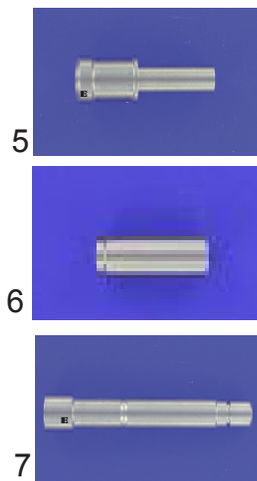
| REFERENCE EUROSEP | Dimensions diam x l | Côté optique | Côté source | Fig. |
|-------------------------------|------------------------|--------------|-------------|------|
| Câbles linéaires | | | | |
| ATFIOPOO38240 | 3,5mm x 275cm | OLYMPUS | OLYMPUS | 1 |
| ATFIOPOO50240 | 4,8mm x 275cm | OLYMPUS | OLYMPUS | 1 |
| ATFIOPOO28300 | 2.8mm x 300cm | MINI-OLYMPUS | OLYMPUS | - |
| ATFIOPOO42300 | 4.2mm x 300cm | MINI-OLYMPUS | OLYMPUS | - |
| ATFIOPSS38240 | 3,5mm x 275cm | STORZ | STORZ | 2 |
| ATFIOPSS48240 | 4,8mm x 275cm | STORZ | STORZ | 2 |
| ATFIOPWLW3527 | 3,5mm x 275cm | WOLF | WOLF | 3 |
| ATFIOPWLW4827 | 4,8mm x 275cm | WOLF | WOLF | 3 |
| ATFIOPZZ50220 | 5,0mm x 240cm | ZEISS | ZEISS | - |
| ATFIOPUU48275 | 4,8mm x 275cm | Universel | Universel | 4 |
| ATFIOPUU35275 | 3,5mm x 275cm | Universel | Universel | 4 |
| Câbles linéaires 500cm | | | | |
| ATFIOPUU35500 | 3,5mm x 500cm | Universel | Universel | 4 |
| ATFIOPUU48500 | 4,8mm x 500cm | Universel | Universel | 4 |
| Câbles en Y | | | | |
| ATFIOPUU35265A | 3,5mm x 1/50 + 2/215cm | Universel | Universel | 4 |
| ATFIOPUU35265B | 3,5mm x 1/215 + 2/50cm | Universel | Universel | 4 |
| ATFIOPUU48265A | 4,8mm x 1/50 + 2/215cm | Universel | Universel | 4 |
| ATFIOPUU48265B | 4,8mm x 1/215 + 2/50cm | Universel | Universel | 4 |



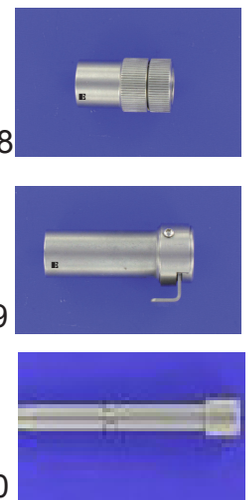
25

ADAPTATEURS POUR FIBRE UNIVERSELLE

| Générateur de lumière | REFERENCE EUROSEP | Fig. |
|-----------------------|-------------------|------|
| STORZ | ATFIOPSTGL | 5 |
| OLYMPUS / ACMI | ATFIOPOLGL | 6 |
| WOLF | ATFIOPWOGL | 7 |



| Endoscope | REFERENCE EUROSEP | Fig. |
|-----------------|-------------------|------|
| STORZ / OLYMPUS | ATFIOPSTEN | 8 |
| WOLF / STRYKER | ATFIOPWOEN | 9 |
| ACMI / ARTHREX | ATFIOPACEN | 10 |



KIT MANCHONS DE COULEUR

| REFERENCE EUROSEP | Description |
|-------------------|--|
| ZATFIOPKIT | Kit de manchons de couleur pour fibre optique - disponible sur demande. (11) |

Toutes les marques citées sont la propriété respective de leur fabricant - Les photos ne sont pas contractuelles.

«Procédure de Stérilisation des Fibres Optiques» sur demande

ENDOSCOPIE - Sources de Lumière LED



26

EUROSEP Instruments propose une source de lumière LED pour câbles de lumière comparable à une lampe xénon 180W au niveau de la puissance et la qualité de la lumière avec une durée de vie de 50.000 heures. Cette source de lumière est recommandée pour les applications ORL ou l'utilisation avec un casque opératoire à fibre optique. La connexion se fait simplement grâce à son adaptateur universel muni d'un système «à machoires». La source de lumière est légère et dispose d'une poignée afin de la déplacer facilement.

- Température de couleur 6000°K,
- Puissance comparable à une source 180W Xénon,
- Intensité lumineuse ajustable,
- Adaptateur universel,
- Durée de vie de la LED de 50.000 heures.

| Désignation | Référence EUROSEP |
|--|-------------------|
| Générateur LED Visualux LS04 avec adaptateur universel | SPOTILLS04 |

CHIRURGIE - Casque Opératoire Fibre Optique



En complément de sa nouvelle gamme de générateurs de lumière LED, **EUROSEP** Instruments propose un casque opératoire. D'une légèreté et d'une conception ergonomique et esthétique, ce casque opératoire offre un confort d'utilisation très appréciable.

| Désignation | Référence EUROSEP |
|-----------------------|-------------------|
| Casque opératoire 90° | SPOTILCO90GU |

Toutes les marques citées sont la propriété respective de leur fabricant - Les photos ne sont pas contractuelles.

Ce casque possède un embout universel, les adaptateurs correspondant à votre source figurent page 25.

CHIRURGIE - Lampe Frontale ML4 à LED



LED HQ – la nouvelle référence en matière d'éclairage à diodes électroluminescentes produit une lumière claire et absolument homogène avec un rendu fidèle des couleurs pour un diagnostic précis.

Taille du champ lumineux réglable de manière entièrement progressive – de 30 à 80 mm (pour une distance de travail de 420 mm), la taille du champ lumineux s'adapte à chaque examen.

Flexible. Alimentation modulaire – totale liberté de mouvement grâce à l'alimentation à batteries rechargeables sans fil mPack

UNPLUGGED ou autonomie extrême avec le mPack clipsable à la ceinture.

Confort plus sûr pour le porteur – le bandeau ML 4 Professional s'adapte à chaque forme de tête et la garniture offre un confort idéal.

Filtres en option : un filtre polarisant P 2 pour un examen plus contrasté ainsi qu'un filtre jaune pour réduire la lumière bleue.

Grande autonomie
Poids faible
Liberté de mouvements
Plus de Confort
Alimentation modulaire
Garantie 5 ans



ML4 LED



ML4 LED UNPLUGGED

| Désignation | Référence HEINE | Référence EUROSEP |
|--|-----------------|-------------------|
| Lampe Frontale ML4 comprenant : • Bandeau professionnel • Transformateur à fiche | J-008.31.411 | HNJ00831411 |
| Lampe Frontale ML4 comprenant : • Bandeau professionnel • Batterie rechargeable mPack au Li-ion • Transformateur à fiche | J-008.31.413 | HNJ00831413 |
| Lampe Frontale ML4 UNPLUGGED comprenant : • Batterie mPack UNPLUGGED au Li-ion • Transformateur à fiche | J-008.31.415 | HNJ00831415 |
| Lampe Frontale ML4 UNPLUGGED comprenant : • 2 Batteries mPack UNPLUGGED au Li-ion • Unité murale EN 50 UNPLUGGED • Transformateur à fiche | J-008.31.416 | HNJ00831416 |
| Cordon de rallonge en transformateur et mPack UNPLUGGED (2m) | X-000.99.668 | HNX00099668 |



INSTRUMENTATION

CHIRURGIE - Loupes Binoculaires pour ML4 à LED



28

| Désignation | Référence EUROSEP | Référence HEINE |
|--|-------------------|-----------------|
| Les Kits suivants contiennent : ML4 LED, loupes binoculaires HR/HRP avec i-View et S-GUARD, mPack et transformateur à fiche, liquide nettoyant : | | |
| Kit 1 : avec Loupe Binoculaire HR 2.5x /340mm | HNJ00831440 | J-008.31.440 |
| Kit 2 : avec Loupe Binoculaire HR 2.5x /420mm | HNJ00831441 | J-008.31.441 |
| Kit 11 : avec Loupe Binoculaire HR 2.5x /520mm | HNJ00831450 | J-008.31.450 |
| Kit 3 : avec Loupe Binoculaire HRP 3.5x /420mm | HNJ00831442 | J-008.31.442 |
| Kit 5 : avec Loupe Binoculaire HRP 6x /340mm | HNJ00831444 | J-008.31.444 |
| Les Kits suivants contiennent : ML4 LED, loupes binoculaires HR/HRP avec i-View, mPack et transformateur à fiche : | | |
| Kit 1c : avec Loupe Binoculaire HR 2.5x /340mm | HNJ00831452 | J-008.31.452 |
| Kit 2c : avec Loupe Binoculaire HR 2.5x /420mm | HNJ00831453 | J-008.31.453 |
| Kit 11c : avec Loupe Binoculaire HR 2.5x /520mm | HNJ00831463 | J-008.31.463 |
| Kit 3c : avec Loupe Binoculaire HRP 3.5x /420mm | HNJ00831454 | J-008.31.454 |
| Kit 4c : avec Loupe Binoculaire HRP 4x /340mm | HNJ00831456 | J-008.31.456 |
| Kit 5c : avec Loupe Binoculaire HRP 6x /340mm | HNJ00831457 | J-008.31.457 |

Garantie 5 ans



Scannez
pour découvrir
l'utilisation du
casque en vidéo



MATÉRIEL DE DIAGNOSTIC

OTOSCOPES - AVEC ÉCLAIRAGE PAR FIBRES OPTIQUES



1



2



3



4

| REFERENCE EUROSEP | REFERENCE HEINE | Volt. | Designation | Fig. |
|--|-----------------|-------|---|------|
| Otoscope HEINE BETA 400[®] F.O. | | | | |
| HNB14310118 | B-143.10.118 | 2,5V | Trousse complète avec poignée à piles XHL | 1 |
| HNB14324420 | B-143.24.420 | - | Trousse complète avec poignée rec. LED et NT4 | 1 |
| Otoscope HEINE K180[®] F.O. | | | | |
| HNB18110118 | B-181.10.118 | 2,5V | Trousse complète avec poignée à piles XHL | 2 |
| Otoscope HEINE mini3000[®] F.O. | | | | |
| HND00170120 | D-001.70.120 | 2,5V | Avec 1 jeu de spéculums réutilisables, 5 spéculums UU et poignée à piles mini3000 | 3 |
| HND00170110 | D-001.70.110 | 2,5V | Avec 5 spéculums UU et poignée à piles mini3000 | 3 |
| HND00170106 | D-001.70.106 | 2,5V | Avec ampoule, sans poignée, sans accessoire | - |
| Otoscope HEINE mini3000 F.O. à LED HQ[®] | | | | |
| HND00870120 | D-008.70.120 | 2,5V | Avec 4 spéculums réutilisables, 5 spéculums UU et poignée à piles mini3000 LED HQ | 4 |
| HND00870110 | D-008.70.110 | 2,5V | Avec 5 spéculums UU et poignée à piles mini3000 LED HQ | 4 |
| HND00870106 | D-008.70.106 | 2,5V | Tête d'otoscope mini3000 LED HQ, sans poignée | - |

LED HQ

29

ACCESSOIRES POUR OTOSCOPES

Garantie 5 ans



| REFERENCE EUROSEP | REFERENCE HEINE | Designation | Fig. |
|--|-----------------|---|------|
| Spéculums réutilisables SANALON S (noir) | | | |
| HNB00011207 | B-000.11.207 | Spéculum réutilisable diam. 2,4mm par 50 pièces | 5 |
| HNB00011208 | B-000.11.208 | Spéculum réutilisable diam. 3.0mm par 50 pièces | 5 |
| HNB00011209 | B-000.11.209 | Spéculum réutilisable diam. 4.0mm par 50 pièces | 5 |
| HNB00011210 | B-000.11.210 | Spéculum réutilisable diam. 5.0mm par 50 pièces | 5 |
| HNB00011206 | B-000.11.206 | Spéculum réutilisable diam. 10mm par 50 pièces | - |
| HNB00011111 | B-000.11.111 | Jeu de 4 spéculums réutilisables (diam. 2.4 - 5mm) | 5 |
| Spéculums à usage unique HEINE AllSpec (gris) | | | |
| HNB00011128 | B-000.11.128 | Carton de 1000 spéculums diam. 2,5mm (enfant) | 6 |
| HNB00011127 | B-000.11.127 | Carton de 1000 spéculums diam. 4mm (adulte) | 6 |
| HNB00011151 | B-000.11.151 | Carton de 10 distributeurs de 250 spéculums enfants diam. 2,5mm | 7 |
| HNB00011150 | B-000.11.150 | Carton de 10 distributeurs de 250 spéculums adultes diam. 4mm | 7 |



5



6



7



Conseils techniques
Tél. : 01.3422.9522

Toutes les marques citées sont la propriété respective de leur fabricant - Les photos ne sont pas contractuelles.

HEINE QUALITY
MADE IN GERMANY

MATÉRIEL DE DIAGNOSTIC

O.R.L. INSTRUMENTS SPÉCIAUX



| REFERENCE EUROSEP | REFERENCE HEINE | Designation | Fig. |
|---|-----------------|--|------|
| Porte-abaisse-langue HEINE mini3000® | | | |
| HND00174118 | D-001.74.118 | Porte-abaisse-langue complet avec 5 abaisse-langues UU | 1 |
| HND00174100 | D-001.74.100 | Porte-abaisse-langue avec ampoule, sans poignée | - |
| HNB00012304 | B-000.12.304 | Carton de 100 abaisse-langues UU | - |

1

LAMPES DE POCHE



| REFERENCE EUROSEP | REFERENCE HEINE | Volt. | Designation | Fig. |
|-----------------------------------|-----------------|-------|--|------|
| Lampe à clip HEINE mini-c® | | | | |
| HND00173109 | D-001.73.109 | 2,5V | En emballage de protection avec 2 piles type AAA | 2 |



2

OPHTALMOSCOPIES DIRECTS

Garantie 5 ans



| REFERENCE EUROSEP | REFERENCE HEINE | Volt. | Designation | Fig. |
|--|-----------------|-------|--|------|
| Ophtalmoscopes HEINE BETA 200S® | | | | |
| HNC26110118 | C-261.10.118 | 2,5V | Trousse complète avec poignée à piles | - |
| HNC00130120 | C-001.30.120 | 2,5V | Ophtalmoscope BETA 200S sans poignée (piles) | 3 |
| HNC00230120 | C-002.30.120 | 3,5V | Ophtalmoscope BETA 200S sans poignée (rec.) | 3 |
| HNC00830120 | C-008.30.120 | 3,5V | Ophtalmoscope BETA 200S sans poignée LED | - |
| Ophtalmoscopes HEINE BETA 200® | | | | |
| HNC14410118 | C-144.10.118 | 2,5V | Trousse complète avec poignée à piles | 4 |
| HNC14428388 | C-144.28.388 | 3,5V | Trousse complète avec poignée rec. USB LED | - |
| HNC14427388 | C-144.27.388 | 3,5V | Trousse complète avec poignée rec. USB XHL | - |
| HNC00130100 | C-001.30.100 | 2,5V | Ophtalmoscope BETA 200 M2 sans poignée (piles) | 4 |
| HNC00230100 | C-002.30.100 | 3,5V | Ophtalmoscope BETA 200 M2 sans poignée (rec.) | 4 |
| HNC00830100 | C-008.30.100 | 3,5V | Ophtalmoscope BETA 200 sans poignée LED | 4 |
| Ophtalmoscopes HEINE mini3000 et mini3000 LED HQ® | | | | |
| HND00171120 | D-001.71.120 | 2,5V | Avec poignée à piles mini3000 | - |
| HND00171105 | D-001.71.105 | 2,5V | Sans poignée | - |
| HND00871120 | D-008.71.120 | 2,5V | Avec poignée à piles mini3000 LED HQ | 5 |
| HND00871105 | D-008.71.105 | 2,5V | LED HQ Sans poignée | - |

30

3



4



LED HQ

5



Toutes les marques citées sont la propriété respective de leur fabricant - Les photos ne sont pas contractuelles.

Toutes nos références et fiches techniques sur
www.eurosep.com





Garantie 5 ans



| REFERENCE EUROSEP | REFERENCE HEINE | Volt. | Designation | Fig. |
|---|-----------------|-------|--|------|
| Skiascope HEINE BETA 200[®] et BETA 200[®] LED avec ParaStop | | | | |
| HNC03410118 | C-034.10.118 | 2,5V | Trousse complète avec poignée à piles | 1 |
| HNC03427388 | C-034.27.388 | 3,5V | Trousse complète avec poignée rec. USB XHL | 1 |
| HNC03428388 | C-034.28.388 | - | Trousse complète avec poignée rec. USB LED | 1 |
| HNC00015359 | C-000.15.359 | - | Filtre orange monté sur la lampe amovible | 2 |
| HNC00015360 | C-000.15.360 | - | Fiches de fixation avec support pour skiascope dynamique | - |
| Lampe à fente, à main HEINE HSL 150[®] pour poignée BETA / BETA SLIM | | | | |
| HNC00114602 | C-001.14.602 | 2,5V | HSL 150 sans poignée | 3 |
| HNC00214602 | C-002.14.602 | 3,5V | HSL 150 sans poignée | 3 |
| HNC00014605 | C-000.14.605 | | Filtre de rechange pour HSL 150 | - |
| HNC00014606 | C-000.14.606 | | Loupe accessoire HSL 10 x | - |
| Rétinomètre HEINE LAMBDA 100[®] | | | | |
| HNC00135015 | C-001.35.015 | 2,5V | Avec échelle de visus de 20/300 à 20/25 (Echelle 2) | 4 |
| HNC00235015 | C-002.35.015 | 3,5V | Avec échelle de visus de 20/300 à 20/25 (Echelle 2) | 4 |
| HNC00135010 | C-001.35.010 | 2,5V | Avec échelle de visus de 0,06 à 0,08 (Echelle 1) | 4 |
| HNC00235010 | C-002.35.010 | 3,5V | Avec échelle de visus de 0,06 à 0,08 (Echelle 1) | 4 |
| Lampe d'examen ophtalmologique | | | | |
| HNC00114400 | C-001.14.400 | 2,5V | sans poignée | 5 |
| HNC00214400 | C-002.14.400 | 3,5V | sans poignée | 5 |
| Transilluminateur de Finoff | | | | |
| HNC00117080 | C-001.17.080 | 2,5V | Pour diaphanoscopie sclérale, sans poignée | - |
| HNC00217080 | C-002.17.080 | 3,5V | Pour diaphanoscopie sclérale, sans poignée | - |
| HNC00017081 | C-000.17.081 | | Diaphragme avec filtre bleu | - |

Toutes les marques citées sont la propriété respective de leur fabricant - Les photos ne sont pas contractuelles.

Toutes nos références et fiches techniques sur
www.eurosep.com

MATÉRIEL DE DIAGNOSTIC

OPHTALMOSCOPIES INDIRECTS

Garantie 5 ans



| REFERENCE EUROSEP | REFERENCE HEINE | Volt. | Designation | Fig. |
|--|-----------------|-------|--|------|
| HNC00233001 | C-002.33.001 | 3,5V | Avec loupe amovible +3D et support orbital | 1 |
| HNC00033101 | C-000.33.101 | - | Loupe +3D seule | - |
| HNC00033104 | C-000.33.104 | - | Prolongement de support orbital | - |
| Ophthalmoscope indirect binoculaire à main HEINE | | | | |
| HNC00233002 | C-002.33.002 | 3,5V | Avec loupe amovible +3D et support orbital | 2 |
| HNC00033106 | C-000.33.106 | - | Partie binoculaire seule | - |
| Ophthalmoscope indirect HEINE SIGMA 250[®] | | | | |
| HNC00833340 | C-008.33.340 | - | Avec monture S-Frame, cordon, liquide nettoyant | 3 |
| HNC00833345 | C-008.33.345 | - | SIGMA 250 M2 idem, avec diphragme micro-spot | 3 |
| Ophthalmoscope indirect HEINE OMEGA 600[®] | | | | |
| HNC00833610 | C-008.33.610 | - | avec batterie et oculaire +2 D, E4-USBC, oculaire OD | 4 |
| HNC00833612 | C-008.33.612 | - | Idem avec chargeur mural CW1 | 4 |
| HNC00833613 | C-008.33.613 | - | Idem avec sac de transport | 4 |
| Loupe d'ophtalmoscopie asphérique HEINE A.R.[®] | | | | |
| HNC00017225 | C-000.17.225 | - | 16D / diamètre 50mm | 5 |
| HNC00017228 | C-000.17.228 | - | 20D / diamètre 50mm | 5 |
| HNC00017231 | C-000.17.231 | - | 30D / diamètre 46mm | 5 |
| Oeil artificiel pédagogique pour l'ophtalmologie et la skiascopie HEINE | | | | |
| HNC00033010 | C-000.33.010 | - | Pour l'ophtalmologie | 6 |
| HNC00033011 | C-000.33.011 | - | Pour la skiascopie | - |

Toutes les marques citées sont la propriété respective de leur fabricant - Les photos ne sont pas contractuelles.

LAMPES D'EXAMEN



| REFERENCE EUROSEP | REFERENCE HEINE | Designation | Fig. |
|---|-----------------|--------------------------------------|------|
| Lampes HEINE EL3 LED[®] | | | |
| HNJ00827011 | J-008.27.011 | Avec fixation murale | - |
| HNJ00827013 | J-008.27.013 | Avec fixation pour montage sur table | - |
| HNJ00827014 | J-008.27.014 | Avec pied à roulettes en métal | 1 |

Toutes les marques citées sont la propriété respective de leur fabricant - Les photos ne sont pas contractuelles.

MATÉRIEL DE DIAGNOSTIC

DERMATOSCOPES



1

| DELTAone | | DELTA 20T | | DELTA 30 | | MINI 3000 | |
|----------|--|-----------|--|----------|--|-----------|--|
|----------|--|-----------|--|----------|--|-----------|--|



2

| REFERENCE EUROSEP | REFERENCE | Volt. | Designation | Fig. |
|-------------------|-----------|-------|-------------|------|
|-------------------|-----------|-------|-------------|------|

Dermatoscope HEINE DELTAone

| | | | | |
|-------------|--------------|---|---|----|
| HNK21028305 | K-210.28.305 | - | DELTAone Standard Edition noir-argenté | 10 |
| HNK00034222 | K-000.34.222 | - | Embout de contact avec graduation | 10 |
| HNK00024207 | K-000.24.207 | - | Petit embout de contact (lésions pigmentaires difficiles d'accès) | 10 |



3

Dermatoscope HEINE DELTA

DELTA 20 T LED

| | | | | |
|-------------|--------------|------|---|---|
| HNK26228388 | K-262.28.388 | 3.5V | Trousse complète avec poignée rec. USB | 1 |
| HNK26224420 | K-262.24.420 | 3,5V | Trousse complète avec poignée rec. et NT4 | 1 |
| HNK00834221 | K-008.34.221 | - | Tête DELTA 20T avec embout de contact | 1 |
| HNK00834220 | K-008.34.220 | - | Tête DELTA 20T sans embout de contact | - |

4

DELTA 30

| | | | | |
|-------------|--------------|--|--|---|
| HNK23028305 | K-230.28.305 | | Avec embout de contact gradué, câble USB | 2 |
| HNX00299212 | X-002.99.212 | | Chargeur de table pour DELTA 30 | 3 |

5

Dermatoscope HEINE mini3000®

| | | | | |
|-------------|--------------|------|--|---|
| HND00178107 | D-001.78.107 | 2,5V | Avec embout de contact, poignée à piles et huile | 4 |
| HND00178106 | D-001.78.106 | 2,5V | Avec embout de contact et ampoule | 4 |
| HND00178109 | D-001.78.109 | 2,5V | Avec embout de contact gradué, poignée et huile | 4 |
| HND00178108 | D-001.78.108 | 2,5V | Avec embout de contact gradué et ampoule | 4 |

6

Dermatoscope HEINE mini3000® LED

| | | | | |
|-------------|--------------|------|--|---|
| HND00878107 | D-008.78.107 | 2,5V | Avec embout de contact, poignée à piles et huile | 4 |
| HND00878106 | D-008.78.106 | 2,5V | Avec embout de contact, sans poignée | 4 |
| HND00878109 | D-008.78.109 | 2,5V | Avec embout de contact gradué, poignée et huile | 4 |
| HND00878108 | D-008.78.108 | 2,5V | Avec embout de contact gradué, sans poignée | 4 |

7

Accessoire pour dermatoscope HEINE DELTA 20 T®

| | | | | |
|-------------|--------------|---|--|---|
| HNK00034212 | K-000.34.212 | - | Embout de contact (P), diam. 23mm, avec graduation | 5 |
| HNK00034213 | K-000.34.213 | - | Embout de contact (P), diam. 23mm, sans graduation | 5 |
| HNK00034205 | K-000.34.205 | - | Petit embout de contact, diam. 8mm | 6 |
| HNK00034185 | K-000.34.185 | - | Adaptateur photo SLR Canon | - |
| HNK00034186 | K-000.34.186 | - | Adaptateur photo SLR NIKON | - |
| HNX00099231 | X-000.99.231 | - | Câble de liaison (1.3m) entre poignée et Delta 20 | 7 |
| HNX00099008 | X-000.99.008 | - | Etui ceinture pour poignée BETA | 8 |

8

Accessoire pour dermatoscope mini3000 et mini3000 LED HQ®

| | | | | |
|-------------|--------------|---|--|---|
| HND00078116 | D-000.78.116 | - | Embout de contact pour mini3000 (bleu) | 9 |
| HND00078117 | D-000.78.117 | - | Embout de contact gradué pour mini3000 (bleu) | - |
| HNK00034008 | K-000.34.008 | - | Embout de contact, diam. 8mm, accès difficiles | - |

10



Toutes les marques citées sont la propriété respective de leur fabricant - Les photos ne sont pas contractuelles.

MATÉRIEL DE DIAGNOSTIC

TENSIOMÈTRES ET BRASSARDS (sans latex)



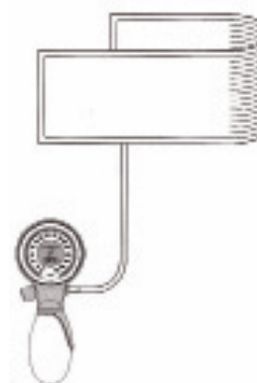
1

| REFERENCE EUROSEP | REFERENCE HEINE | Designation | Fig. |
|--|-----------------|--|------|
| Tensiomètre HEINE GAMMA G5[®] - Le tensiomètre HEINE standard | | | |
| HNM00009230 | M-000.09.230 | GAMMA G5 complet avec brassard adulte | 1 |
| HNM00009231 | M-000.09.231 | GAMMA G5 complet avec brassard enfant | 1 |
| HNM00009555 | M-000.09.555 | Kit pratique avec brassards enfant, adulte et petit adulte | 1 |
| Tensiomètre HEINE GAMMA G7[®] - Le tensiomètre HEINE aluminium | | | |
| HNM00009232 | M-000.09.232 | GAMMA G7 complet avec brassard adulte | - |
| HNM00009233 | M-000.09.233 | GAMMA G7 complet avec brassard enfant | - |
| HNM00009554 | M-000.09.554 | Kit pratique avec brassards enfant, adulte et petit adulte | - |

34

HEINE GAMMA G7 / G5 / GP (Accessoires)

| Modèle | Brassards monotube | | | |
|--------------|--------------------|----------|--------------|--------------|
| | Taille | Circonf. | Réf. HEINE | Réf. EUROSEP |
| Petit enfant | 6 x 28 | 8 - 13 | M-000.09.700 | HNM00009700 |
| Enfant | 10 x 34 | 13 - 20 | M-000.09.702 | HNM00009702 |
| Petit adulte | 14 x 53 | 20 - 29 | M-000.09.704 | HNM00009704 |
| Adulte | 14 x 58 | 29 - 41 | M-000.09.619 | HNM00009619 |
| Cuissard | 20 x 86 | > 41 | M-000.09.615 | HNM00009615 |



| Modèle | Enveloppes | | |
|--------------|------------|--------------|--------------|
| | Taille | Réf. HEINE | Réf. EUROSEP |
| Petit enfant | 6 x 28 | M-000.09.059 | HNM00009059 |
| Enfant | 10 x 34 | M-000.09.060 | HNM00009060 |
| Petit adulte | 14 x 53 | M-000.09.061 | HNM00009061 |
| Adulte | 14 x 58 | M-000.09.055 | HNM00009055 |
| Cuissard | 20 x 86 | M-000.09.057 | HNM00009057 |

STÉTHOSCOPES (sans latex)



2



3



4

| REFERENCE EUROSEP | REFERENCE HEINE | Designation | Fig. |
|---|-----------------|-------------|------|
| Stéthoscope HEINE GAMMA 3.1[®] - Stéthoscope pavillon plat | | | |
| HNM00009941 | M-000.09.941 | GAMMA 3.1 | 2 |
| Stéthoscope HEINE GAMMA 3.2[®] - Stéthoscope acoustique | | | |
| HNM00009942 | M-000.09.942 | GAMMA 3.2 | 3 |
| Stéthoscope HEINE GAMMA 3.3[®] - Stéthoscope acoustique pédiatrique | | | |
| HNM00009943 | M-000.09.943 | GAMMA 3.3 | 4 |
| Stéthoscope HEINE GAMMA C3[®] - Idéal pour la cardiologie | | | |
| HNM00009944 | M-000.09.944 | GAMMA C3 | - |

Toutes les marques citées sont la propriété respective de leur fabricant - Les photos ne sont pas contractuelles.

MATÉRIEL DE DIAGNOSTIC

SOURCES DE COURANT



| REFERENCE EUROSEP | REFERENCE HEINE | Designation | Fig. |
|--|-----------------|---|------|
| Poignées HEINE mini3000® et chargeur miniNT | | | |
| HND00179021 | D-001.79.021 | Poignée à piles mini3000 avec 2 piles LR6 | 1 |
| HND00179020 | D-001.79.020 | Poignée à piles mini3000 sans pile | 1 |
| HND00179022 | D-001.79.022 | Poignée rechargeable mini3000 complète | 1 |
| HNX00199488 | X-001.99.488 | Culot pour poignée rechargeable mini3000 seul | - |
| HNX00199484 | X-001.99.484 | Chargeur miniNT seul | 2 |
| Poignées HEINE BETA® | | | |
| HNX00199118 | X-001.99.118 | Poignée à piles BETA, sans pile | 3 |
| HNX00799395 | X-007.99.395 | Poignée rechargeable BETA L Li-ion, complète | 3 |
| HNX00299396 | X-002.99.396 | Culot BETA L, avec affichage du statut de charge | - |
| HNX00299411 | X-002.99.411 | Poignée rechargeable BETA NT NiMH | 3 |
| HNX00299412 | X-002.99.412 | Culot BETA NT | - |
| HNX00199120 | X-001.99.120 | Grande poignée à piles BETA | - |
| HNX00199105 | X-001.99.105 | Poignée à piles BETA SLIM | - |
| HNX00799396 | X-007.99.396 | Poignée rechargeable BETA 4 NT | - |
| HNX00299394 | X-002.99.394 | Culot BETA 4 NT | - |
| HNX00799388 | X-007.99.388 | Poignée rechargeable BETA 4 NT USB et câble USB | - |
| HNX00299395 | X-002.99.395 | Culot BETA 4 NT USB | - |
| HNX00099303 | X-000.99.303 | Câble USB avec bloc alimentation | - |
| HNX00099305 | X-000.99.305 | Câble USB sans bloc alimentation | - |
| Chargeur HEINE | | | |
| HNX00299494 | X-002.99.494 | Chargeur NT4 pour poignées BETA 4 NT | - |
| HNX00299495 | X-002.99.495 | Chargeur NT300 pour poignées BETA et laryngoscope | 4 |
| HNX00099086 | X-000.99.086 | Jeu de 2 adaptateurs pour petites poignée | - |

1



2



3



4



35

TROUSSES DE DIAGNOSTIC COMBINÉES



3

| REFERENCE EUROSEP | REFERENCE HEINE | Designation | Fig. |
|---|-----------------|--|------|
| Trousses de diagnostics combinés HEINE mini3000® | | | |
| HND87311021 | D-873.11.021 | Trousse complète mini3000 Ophtalmoscope + Otoscope | 3 |
| HND87321021 | D-873.21.021 | Trousse complète mini3000 FO Ophtalmoscope + Otoscope | - |
| Trousses de diagnostics combinés HEINE mini3000 LED® | | | |
| HND88521021 | D-885.21.021 | Trousse ophtalmoscope avec poignée à piles, avec piles | - |
| HND88611021 | D-886.11.021 | avec 2 poignées à piles, ophtalmoscope, otoscope | - |
| Centres de diagnostic mural HEINE® | | | |
| HNX09512252 | X-095.12.252 | Centre EN200-1 (unité seule avec 1 poignée 3,5V) | - |
| HNX09512250 | X-095.12.250 | Centre EN200 (unité seule avec 2 poignées 3,5V) | - |
| HNM00009140 | M-000.09.140 | Pannier pour le rangement des brassards | - |
| HNB00011149 | B-000.11.149 | Distributeur de spéculum AllSpec 3,5V | - |
| HNM00009323 | M-000.09.323 | Tensiomètre GAMMA XXL LF-W 3,5V | - |



Toutes les marques citées sont la propriété respective de leur fabricant - Les photos ne sont pas contractuelles.



HEINE QUALITY
MADE IN GERMANY

Le programme de laryngoscopes HEINE F.O."+" combine les nouvelles fibres optiques HEINE HiLite® et les ampoules "dernier cri" HEINE Halogène XHL® Technologie Xénon pour poignées HEINE F. O. offrant ainsi un système inégalable.

Cette technologie innovante confère à tous les laryngoscopes HEINE F.O. une avance encore plus importante que par le passé, tant pour les lames que pour les poignées F.O. conventionnelles. Les fibres optiques HEINE HiLite® dont la section est jusqu'à 100 % plus importante que celle de lames d'autre provenance, bénéficient non seulement d'une meilleure transmission lumineuse mais encore d'une résistance jusqu'ici inconnue à la stérilisation en autoclave.

HEINE accorde une garantie de 5 ans sur toutes les lames avec fibres optiques HEINE HiLite®.* La luminosité des ampoules HEINE Halogène XHL® Xénon est augmentée de 40 %.

Les ampoules HEINE Halogène XHL® Xénon 3,5V ont une durée de vie en moyenne deux fois supérieure à celle des ampoules 2,5 V. Les systèmes HEINE 3,5V fonctionnent sur batteries rechargeables. C'est la solution tant écologique qu'économique.

Les laryngoscopes HEINE 3,5V F.O. offrent une luminosité jusqu'à trois fois supérieure à celle des laryngoscopes 2,5 V F.O.

Les systèmes de poignées à fibre optique et lames de HEINE sont conformes aux normes ISO 7376-3/EN 1819 (norme verte).

*1250 cycles standard à l'autoclave 134 °C/18 min, avec plus de 1000 lux.

LAMES RÉUTILISABLES - Classic+ F.O.



Garantie 10 ans



| Taille | Référence EUROSEP | Longueur totale (mm) | Largeur à l'extrémité distale (mm) | Référence HEINE |
|-----------|-------------------|----------------------|------------------------------------|-----------------|
| Mac 0 | HNF0022100 | 82 | 9 | F-000.22.100 |
| Mac 1 | HNF0022101 | 93 | 11 | F-000.22.101 |
| Mac 2 | HNF0022102 | 115 | 13 | F-000.22.102 |
| Mac 3m | HNF0022143 | 135 | 15 | F-000.22.143 |
| Mac 3 | HNF0022103 | 135 | 15 | F-000.22.103 |
| Mac 4 | HNF0022104 | 155 | 15 | F-000.22.104 |
| Mac 5 | HNF0022105 | 176 | 15 | F-000.22.105 |
| Miller 00 | HNF0022119 | 76 | 9,5 | F-000.22.119 |
| Miller 0 | HNF0022120 | 80 | 10,5 | F-000.22.120 |
| Miller 1 | HNF0022121 | 100 | 11,5 | F-000.22.121 |
| Miller 2 | HNF0022122 | 152 | 13 | F-000.22.122 |
| Miller 3 | HNF0022123 | 192 | 13 | F-000.22.123 |
| Miller 4 | HNF0022124 | 207 | 15,9 | F-000.22.124 |
| WIS 1 | HNF0022131 | 110 | 13 | F-000.22.131 |
| WIS 2 | HNF0022132 | 130 | 16 | F-000.22.132 |
| WIS 3 | HNF0022133 | 160 | 16 | F-000.22.133 |
| Paed 0 | HNF0022110 | 82 | 12 | F-000.22.110 |
| Paed 1 | HNF0022111 | 95 | 13 | F-000.22.111 |

LAMES RÉUTILISABLES - FlexTip+ F.O.



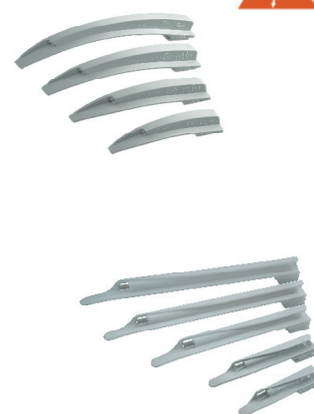
| Taille | Référence EUROSEP | Designation | Référence HEINE |
|------------|-------------------|---------------------------|-----------------|
| Mac 3 | HNF0022313 | Lames FlexTip+ en malette | F-00.22.313 |
| Mac 4 | HNF0022314 | Lames FlexTip+ en malette | F-00.22.314 |
| Mac 3 et 4 | HNF0022316 | Lames FlexTip+ en malette | F-00.22.316 |

LAMES PLASTIQUES USAGE UNIQUE - XP

*Conditionnement par 25 pièces



| Taille | Référence EUROSEP | Longueur totale (mm) | Largeur à l'extrémité distale (mm) | Référence HEINE |
|----------|-------------------|----------------------|------------------------------------|-----------------|
| Mac 1 | HNF0022761 | 90 | 9 | F-000.22.761 |
| Mac 2 | HNF0022762 | 114 | 10 | F-000.22.762 |
| Mac 3 | HNF0022763 | 134 | 14 | F-000.22.763 |
| Mac 4 | HNF0022764 | 154 | 14 | F-000.22.764 |
| Miller 0 | HNF0022771 | 80 | 10 | F-000.22.771 |
| Miller 1 | HNF0022772 | 104 | 10 | F-000.22.772 |
| Miller 2 | HNF0022773 | 155 | 13 | F-000.22.773 |
| Miller 3 | HNF0022774 | 195 | 13 | F-000.22.774 |
| Miller 4 | HNF0022775 | 221 | 14 | F-000.22.775 |



37

POIGNÉES LED F.O. HEINE EasyClean

LED HQ



- Totalement étanche à l'eau pour un reconditionnement simple et sûr
- Design en forme de vague pour faciliter la désinfection par essuyage
- 3x plus lumineux qu'un éclairage halogène standard
- Rendu fidèle des couleurs et éclairage homogène
- Durée de vie d'environ 50.000 heures
- Compatible avec toutes les lames ISO7376 (norme verte)

| Designation | Référence EUROSEP | Référence HEINE |
|---|-------------------|-----------------|
| Poignée de laryngo. EasyClean (sans pile) | HNF00822820 | F.008.22.820 |

POIGNÉES STANDARD ET LED F.O.



LED HQ



| Désignation | Référence EUROSEP | Référence HEINE |
|--|-------------------|-----------------|
| Poignée F.O. 2,5V halogène à piles complète | HNF0122860 | F-001.22.860 |
| Poignée F.O. 2,5V LED à piles complète | HNF0822860 | F-008.22.860 |
| Boîtier à piles pour poignée 2,5V halogène sans culot | HNF0122859 | F-001.22.859 |
| Boîtier à piles pour poignée 2,5V LED sans culot | HNF0822890 | F-008.22.890 |
| Culot pour poignée 2,5V à piles | HNF0122861 | F-001.22.861 |
| Poignée F.O. 3,5V halogène à batterie NiMH complète | HNF0222863 | F-002.22.863 |
| Poignée F.O. 3,5V LED à batterie NiMH complète | HNF00822863 | F-008.22.863 |
| Boîtier pour poignée 3,5V halogène à batterie sans culot | HNF0222859 | F-002.22.859 |
| Boîtier pour poignée 3,5V LED à batterie sans culot | HNF0822890 | F-008.22.890 |
| Culot pour poignée 3,5V à batterie NiMH | HNF0222867 | F-002.22.867 |
| Poignée F.O. 3,5V LED à batterie LI-ION complète | HNF0822891 | F-008.22.891 |
| Boîtier pour poignée 3,5V halogène à batterie sans culot | HNF0222859 | F-002.22.859 |
| Boîtier pour poignée 3,5V LED à batterie sans culot | HNF0822890 | F-008.22.890 |
| Culot pour poignée 3,5V à batterie LI-ION | HNF00222887 | F-002.22.887 |
| Douille pour poignée standard | HNF0022824 | F.000.22.824 |

38

POIGNÉES SPÉCIALES - F.O. et LED F.O.



| Désignation | Référence EUROSEP | Référence HEINE |
|---|-------------------|-----------------|
| Petite poignée F.O. 2,5V pour 2 piles , type AAA | HNF0122800 | F-001.22.800 |
| Petite poignée LED F.O. 2.5V | HNF00822800 | F-008.22.800 |
| Petite poignée F.O. rechargeable 3.5V | HNF0222806 | F-002.22.806 |
| Petite poignée LED F.O. rechargeable 2.5V | HNF0822806 | F-008.22.806 |
| Poignée F.O. manche court 2,5V pour 2 piles type AA | HNF0122812 | F-001.22.812 |
| Poignée LED F.O. manche court 2.5V | HNF00822812 | F-008.22.812 |
| Poignée F.O. manche court 3,5V rechargeable | HNF0222414 | F-002.22.414 |
| Poignée LED F.O. manche court 2.5V rechargeable | HNF0822414 | F-008.22.414 |

CHARGEURS ET ADAPTATEURS

| Désignation | Référence EUROSEP | Référence HEINE |
|---|-------------------|-----------------|
| Chargeur NT 300 sans poignée avec adaptateur | HNX00299495 | X-002.99.495 |
| Deux jeux d'adaptateurs pour petites poignées | HNX00099086 | X-000.99.086 |



EUROSEP Instruments vous propose :

Une gamme complète de batteries compatibles



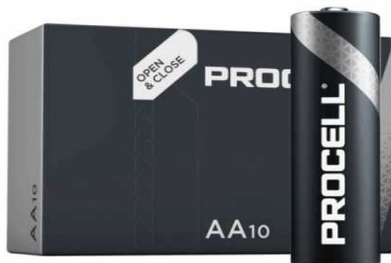
ou d'origine



ainsi que des batteries plomb



ou des piles.



Avec **EUROSEP** Instruments, c'est 80% de vos batteries biomédicales et piles en stock.

BATTERIES BIOMÉDICALES

BATTERIES PAR MARQUES D'APPAREIL

40



1



2



3



4



5



6



7



8

| REFERENCE APPAREIL | APPAREIL | Volt | A/h | Type | REFERENCE EUROSEP | Fig. |
|----------------------------|------------------------|------|------|------|-------------------|------|
| ABBOTT | | | | | | |
| PATROL | Pompe à perfusion | 6 | 4,5 | Pb | BPB06045M | 1 |
| PCA MICRO 4100 | Pompe à perfusion | 6 | 2,5 | Pb | BPAABPCA | - |
| AESCULAP | | | | | | |
| ELECTRO STIMULATEUR | Stimulateur musculaire | 6 | 0,18 | NiCd | BPAAESTIM | - |
| GA605/GA606 ⁽¹⁾ | Moteur Chirurgical | 4,8 | 1,3 | NiCd | BPAAEGA605I | - |
| GA616 ⁽¹⁾ | Moteur Chirurgical | 9,6 | 2,15 | NiMH | BPAAEGA616I | - |
| GA626 ⁽¹⁾ | Moteur Chirurgical | 9,6 | 1,4 | NiCd | BPAAEGA626 | 2 |
| GA646 ⁽¹⁾ | Moteur Chirurgical | 9,6 | 0,5 | NiCd | BPAAEGA646 | - |
| GP109/GP110 | Stimulateur musculaire | 9,6 | 1,4 | NiCd | BPAAEGP109 | - |
| AGILENT | | | | | | |
| M3516A / M5516A / M4375A | Défibrillateur | 12 | 2 | Pb | BPALA4000C | - |
| HEASTREAM XL M3516A | Défibrillateur | 12 | 2 | Pb | BPB12020AM | 3 |
| AIROX | | | | | | |
| AMS 12 | Aspirateur | 12 | 8 | NiCd | BPASS10VR7FL | 4 |
| AMS 12 - COMPATIBLE | Aspirateur | 12 | 2,5 | NiCd | BPAAXAMS12C | - |
| AMS 12 ⁽¹⁾ | Aspirateur | 12 | 2,5 | NiCd | BPAAXAMS12I | - |
| AIRSHIELDS / KONICA | | | | | | |
| ISOLETT C100/200 | Incubateur | 7,2 | 0,16 | NiCd | BPAAIC100 | 5 |
| C450/C450QT | Incubateur | 8,4 | 0,28 | NiCd | BPAAIC450H | - |
| 101 | Bilirubinomètre | 4,8 | 0,3 | NiCd | BPAAI101 | - |
| 9404/JM102 | Bilirubinomètre | 4,8 | 0,6 | NiCd | BPAAI102 | - |
| JM103 | Bilirubinomètre | 2,4 | 0,6 | NiMH | BPAAI103 | 6 |
| TI500 | Incubateur | 12 | 25 | Pb | BPB12250S | - |
| LT90700 | Transilluminateur | 7,2 | 1,7 | NiCd | BPAAILT90700 | - |
| ALCON | | | | | | |
| TYPE 190-009 | Kératomètre | 6 | 0,5 | NiCd | BPAAO190 | - |
| ARCOMED | | | | | | |
| VP6000/SP6000/VP7000 | Pompe à perfusion | 9,6 | 2,15 | NiMH | BPAACVP7000 | - |
| VP2000/VP5000 | Pompe à perfusion | 12 | 1,3 | NiCd | BPAFRVP2000 | 7 |
| VP2000/VP5000 | Pompe à perfusion | 12 | 1,7 | NiCd | BPAFRVP20001 | 8 |

⁽¹⁾A souder

Toutes nos références et fiches techniques sur
www.eurosep.com

BATTERIES BIOMÉDICALES

| REFERENCE APPAREIL | APPAREIL | Volt | A/h | Type | REFERENCE EUROSEP | Fig. |
|----------------------------------|------------------------|------|------|------|-------------------|------|
| ARGUS | | | | | | |
| 414 | Pompe à perfusion | 12 | 1,7 | NiCd | BPAFRVP20001 | 1 |
| 707 | Pompe à perfusion | 12 | 1,45 | NiMH | BPAAG707 | - |
| ARJO | | | | | | |
| ALENTI/MIRANTI - NDA0100-03 | Lève malade | 24 | 4 | Pb | BPAAJALENTIC | 2 |
| CONCERTO | Lève malade | 12 | 7,2 | Pb | BPB12072M | 3 |
| TEMPO | Lève malade | 24 | 6,0 | Pb | BPAAJTEMPOC | - |
| MAXIMOVE - ES4-12D | Lève malade | 12 | 4,5 | Pb | BPAAJMMOVE | - |
| MAXITWIN - NEA0100-083 | Lève malade | 24 | 2,5 | NiMH | BPAAJTWINRC | - |
| ASPECT MEDICAL | | | | | | |
| A2000 | Moniteur | 7,2 | 2,1 | NiMH | BPAAPA2000 | - |
| ATMOS | | | | | | |
| ATMOLIT/ATMOLIT N | Aspirateur | 12 | 1,3 | NiCd | BPAAT16N | - |
| ATMOPORT S | Aspirateur | 12 | 1,8 | NiMH | BPAATPORTS | - |
| ATMOPORT N | Aspirateur | 12 | 3 | NiCd | BPAATPORTN | - |
| AVI | | | | | | |
| 100/110/200/200A/270/285/400A | Pompe à perfusion | 12 | 2,3 | Pb | BPB12023Y | 4 |
| BAXTER/COLIN | | | | | | |
| ASAT | Pulsoximètre | 8 | 2,5 | Pb | BPABAASAT | 5 |
| BX10NE/DUXEO BX10 ⁽¹⁾ | Moniteur | 12 | 3,8 | NiMH | BPABABX10I | 6 |
| NEXT BP88 | Moniteur | 12 | 2 | Pb | BPB1202050E | - |
| BP8800 | Tensiomètre | 12 | 2,2 | Pb | BPB12022M | 7 |
| BIOCAM - LINOS | | | | | | |
| DERMOGENIUS BASIC | Dermatoscope | 4,8 | 0,8 | NiMH | BPABCDERM | - |
| BIOSET | | | | | | |
| BIOSET 3600 | ECG. | 12 | 2 | NiCd | BPABI3600 | - |
| BMR | | | | | | |
| NT16RSC/NT16PSC | Stimulateur musculaire | 7,2 | 5 | NiCd | BPABMSTIM | - |

⁽¹⁾A souder

Toutes les marques citées sont la propriété respective de leur fabricant - Les photos ne sont pas contractuelles.



1



2



3



4



5



6



7

Toutes nos références et fiches techniques sur
www.eurosep.com

BATTERIES BIOMÉDICALES

42



| REFERENCE APPAREIL | APPAREIL | Volt | Ah | Type | REFERENCE EUROSEP | Fig. |
|---------------------------|-------------------|------|------|--------|-------------------|------|
| BIONET | | | | | | |
| CARDIOCARE 2000 | ECG. | 12 | 2,6 | NiMH | BPABJCAR2000 | - |
| BIOSET | | | | | | |
| BIOSET 3600 | ECG. | 9,6 | 2,0 | NiCd | BPABI3600 | - |
| BOSCH | | | | | | |
| SPIRO 501 | ECG. | 4,8 | 1,5 | NiCd | BPABO501 | - |
| 501 | ECG. | 12 | 0,8 | Pb | BPB12008M | 1 |
| BRAND | | | | | | |
| 26630 | Pipette | 2,4 | 1 | NiCd | BPABDPIPET | - |
| BRAUN | | | | | | |
| FT/VII | Pompe à perfusion | 7,2 | 1,7 | NiCd | BPABNVII | - |
| FT91/PERFUSEUR F | Pompe à perfusion | 7,2 | 1,2 | NiCd | BPABNFT91 | 2 |
| COMPACT | Pompe à perfusion | 3,6 | 0,6 | NiCd | BPABNCOMPACT | 3 |
| INFUSOMAT/DROPMAT SECURA | Pompe à perfusion | 9,6 | 4 | NiCd | BPABNSECURA | - |
| INFUSOMAT FM/PERFUSEUR FM | Pompe à perfusion | 7,2 | 2 | NiCd | BPABNFM25 | 4 |
| FM (MFC) | Pompe à perfusion | 7,2 | 1,2 | NiCd | BPABNFM16 | 5 |
| INFUSOMAT SECURA (400ML) | Pompe à perfusion | 9,6 | 2,5 | NiCd | BPABNSECUR4 | - |
| INFUSOMAT FMS | Pompe à perfusion | 7,2 | 1,2 | NiCd | BPABNFMS | 6 |
| KAPPA | Pompe à perfusion | 14,4 | 4,4 | Li-ion | BPASCSC6002 | - |
| AKKUPORT AVEC TAGS | | 1,2 | 1,7 | NiCd | BPABNTAGS | - |
| 4000pro - 53020-0000 | Thermomètre | 2,4 | 0,72 | NiMH | BPABN4000O | - |
| SPACE | Pompe à perfusion | 4,8 | 2,1 | NiMH | BPABNSPACE | 7 |

Toutes les marques citées sont la propriété respective de leur fabricant - Les photos ne sont pas contractuelles.

Toutes nos références et fiches techniques sur
www.eurosep.com

BATTERIES BIOMÉDICALES

| REFERENCE APPAREIL | APPAREIL | Volt | A/h | Type | REFERENCE EUROSEP | Fig. |
|---------------------------------|----------------|------|------|--------|-------------------|------|
| BRUKER | | | | | | |
| DEFIGARD 1002-2002 (ORIGINAL) | Défibrillateur | 12 | 1,9 | NiCd | BPABRDEF1002 | 1 |
| DEFIGARD 1002-2002 (COMPATIBLE) | Défibrillateur | 12 | 1,9 | NiCd | BPABRDEF1002C | 2 |
| FRED BATTERY (ORIGINAL) | Défibrillateur | 18 | 4,75 | Li-ion | BPABRDEF1002O | - |
| DEFIGARD 3002 | Défibrillateur | 14,4 | 1,9 | NiCd | BPASCDEF3002 | - |
| DEFISCOPE DS | Défibrillateur | 12 | 3 | NiCd | BPABRDS | - |
| DEFIGARD 4000 | Défibrillateur | 12 | 2,3 | Pb | BPB12023Y | - |
| SAUVEGARDE DEFIGARD 1002/2000 | Défibrillateur | 3,6 | 0,45 | NiCd | BPABRSAVE | - |
| HALBAUTOMAT FRED TYP214552 | Défibrillateur | 12 | 2,8 | Li | BPABR214552 | 3 |
| DEFIGARD 5000 | Défibrillateur | 10,8 | 4,3 | Li-ion | BPABRDEF5000 | - |
| MINIDEF 1/2 DEFIGARD 4/5 | Défibrillateur | 12 | 1,3 | NiCd | BPABRMINIDEF | 4 |
| MINIDEF 3 | Défibrillateur | 12 | 1,9 | NiCd | BPABRDEF1002 | 1 |
| MINIDEF 3 (COMPATIBLE) | Défibrillateur | 12 | 1,9 | NiCd | BPABRDEF1002C | 2 |
| BURDICK | | | | | | |
| MEDIC 4 | Défibrillateur | 24 | 2,5 | NiCd | BPABKMEDIC4 | - |
| EK10/ELITE/ELITE 10 | ECG. | 12 | 1,5 | NiCd | BPABKEK10 | - |
| ECLIPSE 4/4I EKG/400/850/LE II | ECG. | 16,8 | 0,7 | NiCd | BPABKECLI4 | - |
| ECLIPSE 8/8I/800 | ECG. | 16,8 | 1,5 | NiCd | BPABKECLI8 | - |
| ECLIPSE PLUS | ECG. | 16,8 | 2,3 | NiCd | BPABKECLIP | - |
| CARDIAC SCIENCE | | | | | | |
| POWERHEART AED G3 - 9146/9300E | Défibrillateur | 12 | 7,5 | Li | BPACS9146 | - |
| CARDIETTE | | | | | | |
| FC 1400/AR1200/ADR | ECG. | 12 | 1,6 | NiMH | BPACDFC1400 | - |
| ENREGISTRER AR600ADV | ECG. | 9,6 | 1,7 | NiMH | BPACDAR600 | - |
| START 100/200 | ECG. | 12 | 0,8 | Pb | BPB12008M | 5 |
| CARDIOLINE | | | | | | |
| DELTA 1+/3+ | ECG. | 24 | 0,7 | NiCd | BPACADEL1+ | - |
| DELTA 60 | ECG. | 24 | 1,3 | NiCd | BPACADEL60 | 6 |
| DELTA 30 | ECG. | 12 | 1,3 | NiCd | BPACADEL30 | - |
| CARDIOMED | | | | | | |
| CARDIOMED 3 | ECG. | 9,6 | 1,7 | NiCd | BPADXCARDIO3 | - |
| CAS MEDICAL | | | | | | |
| NIBP 730 / 740 / 750 | Moniteur | 7,2 | 4 | NiMH | BPAMMCAS740 | 7 |



1

2

3

4

5

6

7

43

Toutes les marques citées sont la propriété respective de leur fabricant - Les photos ne sont pas contractuelles.

Toutes nos références et fiches techniques sur
www.eurosep.com

BATTERIES BIOMÉDICALES

44



| REFERENCE APPAREIL | APPAREIL | Volt | A/h | Type | REFERENCE EUROSEP | Fig. |
|-----------------------------------|--------------------|------|------|--------|-------------------|------|
| CARDIONOVA | | | | | | |
| 2001/2010/2011 | Pompe à perfusion | 7,2 | 1,6 | NiCd | BPACR2001 | - |
| CEFAR | | | | | | |
| MYO - REH AB4 | Electrostimulateur | 7,2 | 1,8 | NiMH | BPACEAB4 | - |
| PHYSIO | Electrostimulateur | 9,6 | 1,3 | NiMH | BPACEPHYSIO | - |
| COROMETRICS | | | | | | |
| 511 | Moniteur | 6 | 4,5 | Pb | BPB06045M | 1 |
| 555 | Moniteur | 12 | 2,2 | Pb | BPB12022M | - |
| COVIDIEN | | | | | | |
| AEROGEN PRO | Ventillateur | 4,8 | 0,45 | NiMH | BPACVAERO | - |
| NPB840 | Ventillateur | 24 | 7 | NiCd | BPACVNPB840 | - |
| CRITICARE | | | | | | |
| 504DX | Pulsoximètre | 6 | 3,8 | Pb | BPB06038M | - |
| 504US | Pulsoximètre | 6 | 4,5 | Pb | BPB06045M | 1 |
| POET LT PLUS/507NJC BP602-14 | Oxymètre | 7,2 | 2,7 | NiCd | BPACCPOET | - |
| CRITIKON | | | | | | |
| DINAMAP 8100XL/9350/9340XL | Moniteur | 12 | 2,8 | Pb | BPACRDINAXL | 2 |
| PULSE OXISHUTTLE | Oxymètre | 9,6 | 2,2 | NiCd | BPACROXI | - |
| PULSE OXISHUTTLE 2 | Oxymètre | 7,2 | 4 | NiCd | BPACROXI2 | - |
| 8710/8720 | Moniteur | 12 | 2 | Pb | BPB12020AM | 3 |
| DINAMAP COMPACT /S/PLUS 9700 | Moniteur | 12 | 2 | Pb | BPB12020AM | 3 |
| DINAMAP 8712/PRO100/200/300400 | Moniteur | 12 | 2,3 | Pb | BPB12023E | 4 |
| DINAMAP PRO 1000 | Moniteur | 12 | 8 | NiMH | BPACEDINA100 | 5 |
| DINAMAP PRO 8100XL/9302/9350/8103 | Oxymètre | 12 | 2,8 | Pb | BPACRDINAXL | 2 |
| PROCARE 100/300/400 / V100 | Moniteur | 6 | 3,3 | Pb | BPB06033M | 6 |
| PRO 300 | Moniteur | 12 | 2,1 | Pb | BPB12023E | 4 |
| DATASCOPE / MINDRAY | | | | | | |
| PASSPORT / PASSPORT 2 | Moniteur | 12 | 2 | Pb | BPB12020AM | 3 |
| ACCUTOR 3 | Moniteur | 12 | 2,2 | Pb | BPB12022M | - |
| ACCUTOR PLUS | Moniteur | 12 | 2 | Pb | BPB12020AM | 3 |
| IMEC8 / VS600 | Moniteur | 11,1 | 2,6 | Li-ion | BPADAVS600 | - |
| BENEVIEW T5 | Moniteur | 11,1 | 4,5 | Li-ion | BPADAT50 | - |
| BENEHEART | Moniteur | 14,8 | 4,5 | Li-ion | BPADAD60 | - |
| ACCUTOR PLUS/TRIO - Compatible | Moniteur | 11,1 | 4,8 | Li-ion | BPADATRIO | - |
| ACCUTOR PLUS/TRIO - Origine | Moniteur | 11,1 | 4,6 | Li-ion | BPADATRIO | 7 |
| VS800/PM8000 - Origine | Moniteur | 11,1 | 4,6 | Li-ion | BPADATRIO | 7 |
| VS800 - Compatible | Moniteur | 11,1 | 4,4 | Li-ion | BPADAVS800C | - |

Toutes les marques citées sont la propriété respective de leur fabricant - Les photos ne sont pas contractuelles.

BATTERIES BIOMÉDICALES

| REFERENCE APPAREIL | APPAREIL | Volt | A/h | Type | REFERENCE EUROSEP | Fig. |
|--------------------------|----------------|------|-----|--------|-------------------|------|
| DATEX/OHMEDA | | | | | | |
| COMPACT AS3 | Moniteur | 24 | 1,7 | NiCd | BPADAAS3 | 1 |
| LIGHT 893365 | Moniteur | 13,2 | 1,1 | NiCd | BPADXLIGHT2 | 2 |
| CARDIO CAP 5 | Moniteur | 12 | 2,6 | Pb | BPADXCARDIO5 | - |
| TRUSAT - COMPATIBLE | Saturomètre | 4,8 | 3,2 | NiMH | BPADATRUSATC | 3 |
| BIOX 3700E | Pulsoximètre | 8 | 2,5 | Pb | BPAOH3700E | - |
| BIOX 3800/3900 | Pulsoximètre | 8 | 3 | Pb | BPAOH3800 | - |
| BIOX 3770/3775 | Pulsoximètre | 9,6 | 1,4 | NiCd | BPAOH3770 | - |
| BIOX 370/3740 | Pulsoximètre | 12 | 2,2 | Pb | BPB12022M | 4 |
| DEGO/FUKUDA | | | | | | |
| FX-7102 | ECG. | 7,6 | 4 | NiMH | BPAFU7102 | - |
| FX-7402 | ECG. | 9,6 | 3,8 | NiMH | BPAFUFX7402 | - |
| CARDIOMED 3 | ECG. | 9,6 | 1,7 | NiCd | BPADXCARDIO3 | - |
| DEVILBISS | | | | | | |
| VACUAID | Aspirateur | 12 | 2,5 | Pb | BPADVACUAID | - |
| DIMEQ | | | | | | |
| 503 | Défibrillateur | 18 | 0,6 | NiCd | BPAHGRES11 | - |
| DRAGER | | | | | | |
| OXYLOG 2000 | Ventilateur | 7,2 | 1 | NiCd | BPADROXY2 | - |
| DIALOG 2000 | Moniteur | 7,2 | 3 | NiCd | BPADRDA2000 | - |
| CARDIOLOG 2000 | Défibrillateur | 12 | 1,7 | NiCd | BPADRCAR2000 | - |
| OXIPACK 2000 | Pulsoximètre | 6 | 1,3 | Pb | BPB06013N | 5 |
| OXIPACK 2500 | Pulsoximètre | 9,6 | 1,4 | NiMH | BPADROXI2500 | - |
| COMPACT | Moniteur | 24 | 1,7 | NiCd | BPADAAS3 | 1 |
| EVITA 4 INTERNE | Respirateur | 12 | 3,3 | Pb | BPB12033M | 6 |
| EV 800 | Respirateur | 12 | 2,9 | Pb | BPB12029V | 7 |
| EVITA 4 EXTERNE | Respirateur | 12 | 17 | Pb | BPB12170YI | 8 |
| OXISAT 2 | Moniteur | 6 | 2,8 | Pb | BPB06028M | - |
| INFINITY SC6802/SC6002XL | Moniteur | 14,4 | 4,4 | Li-ion | BPASCSC6002 | 9 |
| INFINITY DELTA/DELTA XL | Moniteur | 12 | 2,1 | Pb | BPB12023E | 10 |
| INFINITY SC6002XL/6802XL | Moniteur | 12 | 2 | Pb | BPB1202050E | - |
| INFINITY 7000/9000XL | Moniteur | 12 | 2 | Pb | BPB1202050E | - |
| OXYLOG 3000 - ORIGINE | Ventilateur | 11,1 | 7,2 | Li-ion | BPADROXY33 | 11 |
| OXYLOG 3000 - COMPATIBLE | Ventilateur | 10,8 | 8,7 | Li-ion | BPAHPM20C | - |



Toutes les marques citées sont la propriété respective de leur fabricant - Les photos ne sont pas contractuelles.

BATTERIES BIOMÉDICALES

46



| REFERENCE APPAREIL | APPAREIL | Volt | A/h | Type | REFERENCE EUROSEP | Fig. |
|---------------------------|-------------------|-------|------|--------|-------------------|------|
| ECKLI | | | | | | |
| 3000BL300 | Pompe à perfusion | 10,8 | 1,6 | NiCd | BPAEC3000BI | - |
| ELMED | | | | | | |
| FLC1000 | Spiromètre | 3,6 | 0,11 | NiMH | BPAELFLC1 | - |
| FRANCE REVAL | | | | | | |
| SAXO 5460 | Lève malade | 12 | 2,9 | Pb | BPB12029V | - |
| FRESENIUS-VIAL-MCM | | | | | | |
| OPTIMA MS/VS/PT/ST | Pompe à perfusion | 6 | 3 | NiMH | BPAFROPTIMA | 1 |
| OPTIMA 2/3 | Pompe à perfusion | 12 | 1,3 | NiCd | BPAFRVP2000 | 2 |
| INJEKTOMAT S (5) | Pousse seringue | 5x1,2 | 0,6 | NiCd | BPAFRINJEKS2 | - |
| INJEKTOMAT C/CP (5) | Pousse seringue | 5x1,2 | 1,6 | NiCd | BPAFRINJEKC | - |
| VOLUMED VP2000/VP5000 | Pompe à perfusion | 12 | 1,3 | NiCd | BPAFRVP2000 | 2 |
| VOLUMED VP2000/VP5000 | Pompe à perfusion | 12 | 1,7 | NiCd | BPAFRVP20001 | 2 |
| VOLUMED VP5000 | Pompe à perfusion | 9,6 | 1,8 | NiCd | BPAFRVP5000 | 3 |
| P200 | Pompe à perfusion | 12 | 0,6 | NiCd | BPAFRV200 | - |
| INCA | Pompe à perfusion | 12 | 3,3 | Pb | BPB12033M | 4 |
| INJECTOMAT C | Pousse seringue | 6 | 1,3 | Pb | BPB06013N | 5 |
| 400/400D | | 12 | 0,6 | NiCd | BPAFR400 | - |
| 500/500D | | 6 | 1,8 | NiCd | BPAFR500 | - |
| PROGRAMME 1 / PILOTA2/C | Pousse seringue | 6 | 1,3 | Pb | BPB06013N | 5 |
| ORCHESTRA-MODULE DPS/MVP | Pousse seringue | 6 | 1,3 | Pb | BPB06013N | 5 |
| 5800 | Géné. de dialyse | 12 | 7,2 | Pb | BPB12072M | 6 |
| 4008 | Géné. de dialyse | 18 | 3,4 | Pb | BPAFR4008 | 7 |
| 5008 | Géné. de dialyse | 24 | 7,2 | Pb | BPAFR5008 | - |
| APPLIX / Ancienne version | Pompe à perfusion | 4,8 | 1,2 | NiMH | BPAFRAPPLIX | 8 |
| APPLIX / Nouvelle version | Pompe à perfusion | 4,8 | 1,85 | NiMH | BPAFRAPPLIX1 | - |
| 404/504 | | 12 | 1,7 | NiCd | BPAFR404 | - |
| PROGRAMME 2 | Pousse seringue | 6 | 3,5 | Pb | BPB06035S | - |
| AGILIA / Injectomat | Pousse seringue | 6 | 1,8 | NiMH | BPAFRAGILIAS | 9 |
| AGILIA / Volumat | Pompe à perfusion | 7,4 | 2,2 | Li-ion | BPAFRAGILIAL | - |
| MINIFLO | Pompe à nutrition | 7,2 | 1,8 | NiCd | BPAFRMINIFLO | - |

Toutes les marques citées sont la propriété respective de leur fabricant - Les photos ne sont pas contractuelles.

Toutes nos références et fiches techniques sur
www.eurosep.com

BATTERIES BIOMÉDICALES

| REFERENCE APPAREIL | APPAREIL | Volt | A/h | Type | REFERENCE EUROSEP | Fig. |
|---------------------------------|----------------|--------|------|--------|-------------------|------|
| HANSEATISCHE INTERMED | | | | | | |
| VITACARD A | Défibrillateur | 24 | 2,2 | Pb | BPAHAVITA | - |
| OXIPLETT | | 12 | 2 | Pb | BPB12020S | - |
| HEINE | | | | | | |
| X-001.99.333 (COMPATIBLE) | Ophthalmoscope | | | NiMH | BPAHE0199333C | 1 |
| X-001.99.487 MINI NT | Manche | 2,5 | | NiMH | BPAHE0199487 | - |
| X-002.99.106 BETA SLIM | Manche | 2,5 | | NiMH | BPAHE0299106 | - |
| X-002.99.314 (COMPATIBLE) | Ophthalmoscope | | | NiMH | BPAHE0299314C | 2 |
| X-002.99.382 BETA | Manche | | | NiMH | BPAHE0299382 | - |
| X-002.99.382 (COMPATIBLE) | Manche | | | NiMH | BPAHE0299382C | 3 |
| X-007.99.383 BETA | Manche | 3,5 | | Li-ion | BPAHE0799383 | - |
| X-007.99.665 MPACK UNPLUGGED | Casque | 6 | | Li-ion | BPAHE0799665 | - |
| X-007.99.676 MPACK/MPACK LL | Casque | 6 | | Li-ion | BPAHE0799676 | - |
| X-007.99.680 MPACK UNPLUGGED | Casque | 6 | | Li-Po | BPAHE0799680 | - |
| X-007.99.687 CB1/OMEGA 600 | Ophthalmoscope | | | Li-ion | BPAHE0799687 | - |
| HEINEN ET LOWENSTEIN | | | | | | |
| OXYMON 2 | Oxymètre | 12 | 0,8 | Pb | BPB12008M | 4 |
| BIPAP VISION | | 3,6 | 0,11 | NiCd | BPAHGSMK365 | - |
| HELLIGE / MARQUETTE / GE | | | | | | |
| SCP 840/DEFIPOINT SCP912/B125 | Défibrillateur | 18 | 0,6 | NiCd | BPAHGRES11 | 5 |
| CARDIOSMART/MAC1200/MAC1100 | ECG. | 18 | 1,7 | NiCd | BPAHGMAC1 | 6 |
| MAC 1600 | ECG. | 14,8 | 2,3 | Li-ion | BPAHGMAC160 | - |
| CARESCAPE B450 | Moniteur | 10,8 | 3,8 | Li-ion | BPAHGB450 | - |
| CARESCAPE B650 | Moniteur | 11,1 | 6 | Li-ion | BPAHGB650 | - |
| CARDIOTEST EK41/51 | ECG. | 10,8 | 0,8 | NiCd | BPAHGEK41 | - |
| CARDIOTEST EK53/EK56 | ECG. | 21,6 | 1,4 | NiCd | BPAHGEK53 | 7 |
| DEFIPOINT/DEFFISCOPE M | Défibrillateur | 12 | 1,7 | NiCd | BPAHGDEFIPOINT | - |
| SCB 2 SCOPE-PART | Défibrillateur | 12 | 1,7 | NiCd | BPAHGSCB2SCOP | - |
| SCB 2 DEFI-PART | Défibrillateur | 14,4 | 1,7 | NiCd | BPAHGSCB2DEFI | - |
| SERVOMED SMS 181/182 | Moniteur | 12 | 2,5 | NiCd | BPAHGSMS181 | - |
| SCP910/913/915/922 SERVOCARD | Défibrillateur | 12 | 1,2 | NiCd | BPAHGSCP910 | 8 |
| EPICARDIA BATTERIE SEULE | ECG. | 8,4 | 1,2 | NiCd | BPAHGEPI1 | - |
| TONOPOINT I,II,IV | Moniteur | 4,8 | 1 | NiCd | BPAHGTONO | - |
| DIMEQ DEFI/DEFIPOINT SCP840/912 | Défibrillateur | 18 | 0,6 | NiCd | BPAHGRES11 | 5 |
| SMK 210/230/231 (2 Batteries) | Moniteur | 2x14,4 | 1,3 | NiCd | BPAHGSMK210 | - |
| 300 | Moniteur | 12 | 2 | Pb | BPB12020AM | 9 |
| SMP320 | Moniteur | 12 | 2 | Pb | BPB12020AM | 9 |
| MICROSMART/MAC500 | ECG. | 12 | 1,2 | Pb | BPB12012F | 10 |
| SMK 365 | Moniteur | 3,6 | 0,11 | NiCd | BPAHGSMK365 | - |



Toutes les marques citées sont la propriété respective de leur fabricant - Les photos ne sont pas contractuelles.

BATTERIES BIOMÉDICALES

48



| REFERENCE APPAREIL | APPAREIL | Volt | A/h | Type | REFERENCE EUROSEP | Fig. |
|--------------------------------------|----------------|------|------|--------|-------------------|------|
| HELLIGE / MARQUETTE / GE | | | | | | |
| EAGLE 1000/1006/1008/1009 | Moniteur | 12 | 2 | NiCd | BPAHGEAGLE1 | - |
| DASH 3000/4000/V5000 | Moniteur | 11,1 | 3,6 | Li-ion | BPAHGDASH3 | 1 |
| EAGLE 4000 | Moniteur | 12 | 2,5 | NiCd | BPAHGEAGLE4 | - |
| MAC PC 8 | ECG. | 19,2 | 5 | NiCd | BPAHGMACPC | 2 |
| DASH 2000 / BD500 | Moniteur | 12 | 3 | NiCd | BPAHGDASH2 | - |
| RESPONDER 1000/1100 | Défibrillateur | 18 | 0,6 | NiCd | BPAHGRES11 | 3 |
| RESPONDER 3000 | Défibrillateur | 12 | 2 | NiCd | BPAHGRES3 | 4 |
| MAC PC 6/12 ECG | ECG. | 19,2 | 1,7 | NiCd | BPAHGPC6 | 5 |
| MAC 5000 ST | Moniteur | 18 | 3,5 | NiMH | BPAHGMAC5000 | 6 |
| HEWLETT&PACKARD / PHILIPS | | | | | | |
| 43100/43110/43130/43120A | Défibrillateur | 12 | 2,5 | Pb | BPAHP43100 | 7 |
| M3500B -5500B HEARTSTREAM | Défibrillateur | 12 | 2 | Pb | BPALA4000C | - |
| HEARTSTART 4000-M4735A | Défibrillateur | 12 | 2 | Pb | BPALA4000C | - |
| C3 (COMPATIBLE) | Moniteur | 12 | 4,5 | Pb | BPAHPC3C | - |
| IMPRIMANTE M1700/M1702A | ECG. | 18 | 7,2 | Pb | BPAHPM1700 | 8 |
| CODMASTER XL+ M1722-1723-1724 | Défibrillateur | 12 | 4,5 | Pb | BPAHPCODEXL+ | 9 |
| M3046 A (VIRIDIA M3) | Moniteur | 12 | 3,8 | NiMH | BPAHPM3046O | 10 |
| TRANSPORT 40488A / M1275 | Moniteur | 12 | 2 | Pb | BPALA4000C | - |
| M2460A 200 | ECG. | 6 | 7 | Pb | BPB06070SM | 11 |
| HP/MIDA | | 6 | 1,6 | NiCd | BPAHPMIDA | - |
| HP/MIDA + CARD | | 6 | 1,6 | NiCd | BPAHPMIDA+ | - |
| IMPRIMANTE 100/200/300I | ECG. | 6 | 7,2 | Pb | BPAHPM177 | 12 |
| IMPRIMANTE M1770A/M1771A | ECG. | 6 | 7,2 | Pb | BPAHPM177 | 12 |
| HEARTSTART XL+ | Défibrillateur | 14,4 | 6,6 | Li-ion | BPAHPHEXL+ | - |
| HEARSTART FR3 | Défibrillateur | 12 | 4,2 | LiMnO2 | BPAHPFR3 | - |
| HEARSTART FR2 ORIGINE UU | Défibrillateur | 12 | 4,2 | Li | BPAHPFR2 | 13 |
| HEARSTART FR2 COMPATIBLE | Défibrillateur | 12 | 4,2 | Li | BPAHPFR2C | 13 |
| HEARSTART FR1 TYPE BT1 | Défibrillateur | 18 | 1,3 | Li | BPAHPFR1 | - |
| MP5/20/30/40/50/60/70 - ORIGINE | Moniteur | 10,8 | 6 | Li-ion | BPAHPM20 | - |
| MP5/20/30/40/50/60/70 - COMPATIBLE | Moniteur | 10,8 | 8,7 | Li-ion | BPAHPM20C | - |
| TRIM 1/2/3 | | 12 | 2,9 | Pb | BPB12026Q | 14 |
| TELEMON | Moniteur | 10,8 | 4 | NiCd | BPAHPTELEMON | - |
| M5070A / HS1 / FR | Défibrillateur | 9 | 4,2 | Li | BPAHPM5070A | - |
| A3 | Moniteur | 6 | 8 | Pb | BPB06080C | - |
| MP2 / X2 - ORIGINE | Moniteur | 10,8 | 1,08 | Li-ion | BPAHPMP2 | - |
| VIVI3/4/6 VM3/4/6/8 VSM - COMPATIBLE | Moniteur | 11,1 | 7,2 | Li-ion | BPAHPM20C | - |
| VIVI3/4/6 VM3/4/6/8 VSM - ORIGINE | Moniteur | 11,1 | 7,2 | Li-ion | BPAHPVS3 | - |

Toutes les marques citées sont la propriété respective de leur fabricant - Les photos ne sont pas contractuelles.

BATTERIES BIOMÉDICALES

| REFERENCE APPAREIL | APPAREIL | Volt | A/h | Type | REFERENCE EUROSEP | Fig. |
|------------------------------------|-------------------|------|------|------|-------------------|------|
| HILL ROM | | | | | | |
| EVOLUTION TYPE M3B | Lit | 24 | 1,3 | Pb | BPAHREVO | - |
| EVOLUTION TYPE BA1812 | Lit | 24 | 1,3 | Pb | BPAHREVOO | - |
| HONEYWELL | | | | | | |
| ED420/500 | Défibrillateur | 12 | 3 | NiCd | BPAHWED400 | - |
| INVIVO 4500 | | 8 | 2,5 | Pb | BPAHWINVIVO | - |
| IMED | | | | | | |
| 800/900/922/960 | Pompe à perfusion | 6 | 12 | Pb | BPB06120Y | 1 |
| GEMINI PC4 | Pompe à perfusion | 12 | 3,3 | Pb | BPB12033M | 2 |
| GEMINI PC1 | Pompe à perfusion | 6 | 7,0 | Pb | BPB06070M | 3 |
| GEMINI PC2/800/900/922/960 | Pompe à perfusion | 6 | 12 | Pb | BPB06120Y | 1 |
| PC1+PC2 BACKUP ACCU | Pompe à perfusion | 4,8 | 0,7 | NiCd | BPAIMPC12 | 4 |
| INTERNATIONAL TECHNADYNE | | | | | | |
| HEMACHRON 401 | | 7,2 | 1,5 | NiCd | BPAIT401 | - |
| IVAC/ALARIS | | | | | | |
| 531/231 | Pompe à perfusion | 12 | 0,6 | NiCd | BPAIV531 | 5 |
| 581/591/598 INFUSION 281 CG | Pompe à perfusion | 6 | 3,4 | Pb | BPAIV581 | 6 |
| 560/561/565/566/571 | Pompe à perfusion | 12 | 2,5 | Pb | BPAIV560 | 7 |
| 707/711 | Pousse seringue | 8 | 2,5 | Pb | BPAIV707 | - |
| 7200 | Pompe à perfusion | 12 | 1,8 | NiCd | BPAIV7200 | 8 |
| SAUVEGARDE POUR 770 | Pousse seringue | 4,8 | 0,16 | NiCd | BPAIVSAVE770 | - |
| 770 | Pousse seringue | 6 | 2,2 | Pb | BPAIV770 | - |
| 741 | Pousse seringue | 6 | 1,3 | Pb | BPB06013N | 9 |
| 2000/811/821 | Thermomètre | 4,8 | 1,1 | NiCd | BPAIV2000I | 10 |
| ASENA GW | Pompe à perfusion | 7,2 | 1,25 | NiMH | BPAIVASENA | 11 |
| GP | Pompe à perfusion | 9,6 | 2,7 | NiMH | BPAIVGPC | - |
| 1000-7000 | Pousse seringue | 6 | 2,8 | Pb | BPB06028Y | 12 |
| ASENA CC/GS/GH/TIVA ⁽¹⁾ | Pompe à perfusion | 7,2 | 2,7 | NiMH | BPAIVTIVA | 13 |
| ASENA CC/GS/GH/TIVA ⁽²⁾ | Pompe à perfusion | 7,2 | 2,7 | NiMH | BPAIVTIVAE | 14 |
| TIVAP100/2000/5000/6000/7000/PCAM | Pousse seringue | 6 | 2,8 | Pb | BPB06028Y | 12 |
| PARENTALE SIGNATURE GOLD 7101 | Pompe à perfusion | 12 | 1,8 | NiCd | BPAIV7200 | 8 |
| PARENTALE SIGNATURE GOLD 7130 | Pompe à perfusion | 12 | 1,8 | NiCd | BPAIV7200 | 8 |
| JAGER | | | | | | |
| APNOSCREEN | Moniteur | 6 | 3 | NiCd | BPAJAAPNO | - |

(1) sans carte électronique

(2) avec carte électronique

Toutes les marques citées sont la propriété respective de leur fabricant - Les photos ne sont pas contractuelles.



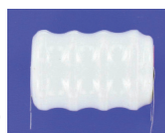
1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14

BATTERIES BIOMÉDICALES

50



| REFRENCES APPAREIL | APPAREIL | Volt | A/h | Type | REFERENCE EUROSEP | Fig. |
|-------------------------------|--------------------------|------|------|------|-------------------|------|
| KONTRON | | | | | | |
| Moniteur | Moniteur | 6 | 3 | NiCd | BPAKOVITAL | 1 |
| KRANZBUHLER | | | | | | |
| 2000 | Doppler | 16,8 | 0,6 | NiCd | BPAKR2000 | 2 |
| LAERDAL | | | | | | |
| POMPE ASPIRANTE X2 | Aspirateur | 6 | 1,4 | NiCd | BPALAASPI | 3 |
| POMPE ASPIRANTE LSU | Aspirateur | 12 | 2 | Pb | BPB12020AM | 4 |
| POMPE ASPIRANTE LCSU | Aspirateur | 12 | 2,5 | Pb | BPALALCSU | - |
| HEARSTART 1000 | Défibrillateur | 12 | 7,2 | Pb | BPB12072M | 5 |
| HEARSTART 2000/3000/911 | Défibrillateur | 12 | 2 | Pb | BPALA4000C | - |
| HEARSTART 4000 | Défibrillateur | 12 | 2 | Pb | BPALA4000C | - |
| HEARSTREAM FR1/TYPE BT1 | Défibrillateur | 18 | 1,3 | Li | BPAHPFR1 | - |
| HEARSTART FR2 | Défibrillateur | 12 | 4,2 | Li | BPAHPFR2C | 6 |
| LIFECARE | | | | | | |
| PLV 100 (PACK) | Ventilateur de transport | 6 | 2,5 | Pb | BPALC100P | - |
| PLV 100 (STICK) | Ventilateur de transport | 6 | 2,5 | Pb | BPALC100S | - |
| LIKO | | | | | | |
| LIKORALL | Lève malade | 12 | 2,6 | Pb | BPB12026Q | |
| GOLVO 7000/7007 | Lève malade | 12 | 2,9 | Pb | BPB12029V | 7 |
| LOHMEIER | | | | | | |
| D501 | Défibrillateur | 12 | 4 | NiCd | BPASIPM | - |
| MAQUET | | | | | | |
| BETA 1150 | Table d'opération | 12 | 8 | Pb | BPAMQ1150 | - |
| 113201B0 - COMPATIBLE | Table d'opération | 10,8 | 0,8 | NiMH | BPAMQ113201B0C | 8 |
| 5090 SECOURS | Table d'opération | 12 | 1,3 | NiCd | BPABRMINIDF | 9 |
| EQUINOX/700/992FA/GENERALIS | Table d'opération | 12 | 12 | Pb | BPB12120Y | - |
| HANAULUX 2500 | Eclairage opératoire | 12 | 26 | Pb | BPB12260M | 10 |
| HANAULUX 2500 | Eclairage opératoire | 12 | 38 | Pb | BPB12380YI | - |
| SERVO I/S - ORIGINE | Respirateur | 12 | 4 | NiMH | BPASISERVOI | 11 |
| TELECOMMANDE D7550 | Table d'opération | 10,8 | 0,75 | NiMH | BPAMQD7550 | - |
| TELECOMMANDE 121102C0 - ORIG. | Table d'opération | 10,8 | 0,3 | NiCd | BPAMQ121102C0T | 12 |
| TOP914B 10.8V 2.1AH - ORIGINE | Table d'opération | 10,8 | 2,1 | NiCd | BPAMQTOP914 | - |
| ALPHASTAR/DELTASTAR | Table d'opération | 12 | 14 | Pb | BPB12140S | - |
| HL30 | Table d'opération | 12 | 28 | Pb | BPB12280S | - |
| TRANSFERIS7090/996/GENERALIS | Table d'opération | 12 | 17 | Pb | BPB12170YI | - |

Toutes les marques citées sont la propriété respective de leur fabricant - Les photos ne sont pas contractuelles.

BATTERIES BIOMÉDICALES

| REFERENCE APPAREIL | APPAREIL | Volt | A/h | Type | REFERENCE EUROSEP | Fig. |
|---------------------------------|-------------------|------|------|------|-------------------|------|
| MASIMO | | | | | | |
| RADICAL 7 | Saturomètre | 4,8 | 2,4 | NiMH | BPAMMRA7S | - |
| RADICAL 8 | Saturomètre | 6 | 1,3 | Pb | BPB06013N | 1 |
| RADICAL 9 | Saturomètre | 12 | 2,3 | Pb | BPB12023Y | 2 |
| CAS 740 | Pousse seringue | 7,2 | 4 | NiMH | BPAMMCAS740 | - |
| MEDIPREMA | | | | | | |
| ISIS-NITE 7Ah | Cuveuse | 12 | 7 | Pb | BPB12070Y | 3 |
| ISIS-NITE 2,8Ah | Cuveuse | 12 | 3,2 | Pb | BPB12032Y | - |
| 360 | Cuveuse | 7,2 | 0,15 | NiCd | BPAMP360 | 4 |
| ISIS | Cuveuse | 12 | 0,15 | NiCd | BPAMPISIS | 5 |
| MELA | | | | | | |
| MELACARD CONTROL S | Défibrillateur | 12 | 1,3 | NiCd | BPAMLCONTS | - |
| MELACARD ECON B | Défibrillateur | 12 | 1,3 | NiCd | BPAMLECONB | - |
| MELACARD CONTROL MCCOX2 | Défibrillateur | 6 | 1,3 | NiCd | BPAMLCONTM | - |
| MGVG / DORING | | | | | | |
| COMBIMAT IP 83/85 | Pompe à perfusion | 6 | 2 | NiCd | BPAMG831 | - |
| COMBIMAT 2000 | Pompe à perfusion | 7,2 | 1,3 | NiCd | BPAMG832 | - |
| COMBIMAT 2000 | Pompe à perfusion | 7,2 | 2 | NiCd | BPAMG20002 | - |
| COMBIMAT 81/82 | Pompe à perfusion | 12 | 0,6 | NiCd | BPAMG81 | - |
| COMBIMAT IP 85 1+2/IP83/2 | Pompe à perfusion | 7,2 | 1,3 | NiCd | BPAMG832 | - |
| COMBIMAT CS06 LONG | Pompe à perfusion | 9,6 | 1,2 | NiCd | BPAMGCS06 | - |
| MINOLTA / AIRSHIELD | | | | | | |
| 101 | Bilirubinomètre | 4,8 | 0,3 | NiCd | BPAAI101 | - |
| 9404/JM-102 | Bilirubinomètre | 4,8 | 0,7 | NiMH | BPAAI102 | - |
| PULSOX7 | Pulsoximètre | 7,2 | 1,2 | NiCd | BPAMIPULSOX7 | - |
| NELLCOR | | | | | | |
| N-10 | Pulsoximètre | 6 | 0,6 | NiCd | BPANEN10 | - |
| N-200 | Pulsoximètre | 6 | 2,8 | Pb | BPB06028M | - |
| N-100 | Pulsoximètre | 12 | 2,5 | Pb | BPANEN100 | 6 |
| N-3000/SINFONIE 3200 | Pulsoximètre | 12 | 2 | Pb | BPB12020M | - |
| N-6000 | Pulsoximètre | 12 | 3,3 | Pb | BPB12033M | 7 |
| N-190/ N-290/ N-395/ N-595 | Pulsoximètre | 6 | 4,5 | Pb | BPB06045M | 8 |
| N-180/N-185/N-150 | Pulsoximètre | 12 | 2,1 | Pb | BPB12023E | 9 |
| N-200 E | Pulsoximètre | 6 | 2,5 | Pb | BPANEN200E | 10 |
| NPB 4000 | Pulsoximètre | 6 | 8 | Pb | BPANENPB4000 | 11 |
| NPB 190/290/295/395/595 | Pulsoximètre | 6 | 4,5 | Pb | BPB06045M | 8 |
| N-190/N-290 | Pulsoximètre | 6 | 4,5 | Pb | BPB06045M | 8 |
| NOVAMETRIX PULSONY 505/515/520A | Pulsoximètre | 12 | 2,2 | Pb | BPB12022M | 12 |
| INVOS CEREBRALOXIMETER | Pulsoximètre | 12 | 3,5 | Pb | BPB12035S | - |



Toutes les marques citées sont la propriété respective de leur fabricant - Les photos ne sont pas contractuelles.

BATTERIES BIOMÉDICALES

52



| REFERENCE APPAREIL | APPAREIL | Volt | A/h | Type | REFERENCE EUROSEP | Fig. |
|---|---------------------|------|------|--------|-------------------|------|
| NELLCOR (suite) | | | | | | |
| E-300 | Moniteur | 12 | 2 | Pb | BPB12020AM | 1 |
| N-5500 | Pulsoximètre | 14,4 | 4 | NiMH | BPANEN5500 | 2 |
| N-560 | Pulsoximètre | 9,6 | 3,8 | NiMH | BPANEN560 | - |
| NPB75/KAPNOMETER | Pulsoximètre | 7,2 | 2,5 | NiMH | BPANENBP75 | 3 |
| NIHON KOHDEN | | | | | | |
| 8023G/9010/9020/9130/9110 | Défibrillateur | 12 | 2 | Pb | BPB12020AM | 4 |
| CARDIOFAX 8830K/8823G | ECG. | 12 | 2 | Pb | BPB12020AM | 4 |
| DEFIBRILLATEUR 8340 | Défibrillateur | 6 | 12 | Pb | BPB06120Y | 5 |
| TEC 7511/7521/7531/ECG9320 | Défibrillateur | 12 | 2,9 | Pb | BPANH7511 | 6 |
| TEC 1350/7621/7721/7731/X065 - ORIGINE | Défibrillateur | 12 | 2,8 | NiMH | BPANH7621 | - |
| TEC 1350/7621/7721/7731/X065 - COMPATIBLE | Défibrillateur | 12 | 3,0 | NiMH | BPANH7621C | - |
| TYPE WEE1000 X231/YZ03080 | Electroencéphalogr. | 7,2 | 1,85 | Li-ion | BPANH231 | - |
| LIFESCOPE I X06Z - YS076P5 - ORIG. | Moniteur | 12 | 3,7 | NiMH | BPANH2300 | 7 |
| LIFESCOPE I X06Z - YS076P5 - COMPAT. | Moniteur | 12 | 4,5 | NiMH | BPANH2300C | 8 |
| TEC 8250/BMS4100/LIFESCOPE P/BMS5100 | Défibrillateur | 12 | 1,7 | NiCd | BPANH8250 | - |
| LIFESCOPE OPV 1500/1500K | Moniteur | 9,6 | 2,1 | NiMH | BPANHLIFEN | - |
| 1500/1550 TYPE X073 - ORIGINE | ECG. | 12 | 3,6 | NiMH | BPANH1500 | - |
| 1250 - ORIGINE | EEG. | 12 | 1,95 | NiMH | BPANH1250 | - |
| BSM 3000/6000/6300/6500/6700 - X075 | Moniteur | 9,6 | 2,9 | NiMH | BPANH075 | - |
| CARDIOLIFE AED 2100/2100K - X212A | Défibrillateur | 30 | 1,4 | Li-ion | BPANHAED210 | - |
| NONIN | | | | | | |
| 8600/8604/8700/8800 | Oxymètre | 6 | 1,8 | NiCd | BPANO8600 | - |
| PALM SAT 2500 | Pulsoximètre | 4,8 | 1,6 | NiCd | BPANO2500 | - |
| ADVANT 2120/9600 | Oxymètre | 7,2 | 4 | NiMH | BPANO2120 | - |
| PARKS ELECTRONICS | | | | | | |
| 613 / 614 / 615 / 711 / 801B / 808 | Doppler | 12 | 0,3 | NiMH | BPAPEDOP | - |

Toutes les marques citées sont la propriété respective de leur fabricant - Les photos ne sont pas contractuelles.

BATTERIES BIOMÉDICALES

| REFERENCE APPAREIL | APPAREIL | Volt | A/h | Type | REFERENCE EUROSEP | Fig. |
|---|-------------------|-------|-----|--------|-------------------|------|
| PFRIMMER / NUTRICIA | | | | | | |
| NUTROMAT S/SX | Pompe à nutrition | 12 | 0,6 | NiCd | BPAPFNUTRO | - |
| NUTRICIA MICROMAX 100/1001 ⁽¹⁾ | Pompe à nutrition | 6 | 0,8 | NiCd | BPAPF100 | - |
| PHYSIO CONTROL | | | | | | |
| LIFEPACK 1000 (ORIGINE) | Défibrillateur | 12 | 4,5 | LiMnO2 | BPAPCLP1000 | 2 |
| LIFEPACK 15 (ORIGINE) | Défibrillateur | 11,1 | 6,0 | Li-ion | BPAPCLP150 | - |
| LIFEPACK 20 | Défibrillateur | 12 | 3 | NiMH | BPAPCLP20 | 3 |
| LIFEPACK 20E | Défibrillateur | 11,1 | 6 | Li-ion | BPAPCLP20E | - |
| LIFEPACK 200/1600 | Défibrillateur | 8 | 2,5 | NiMH | BPAPCLP200DE | - |
| LIFEPACK 200/1600 | Défibrillateur | 8 | 2,5 | Pb | BPABAASAT | 4 |
| LIFEPACK 12/10/5 | Défibrillateur | 12 | 1,3 | NiCd | BPAPCLP5 | 1 |
| LIFEPACK 500 (COMPATIBLE) | Défibrillateur | 12 | 7,5 | Li | BPAPCLP500C | - |
| LIFEPACK 6/7 | Moniteur | 14,4 | 2 | NiCd | BPAPCLP67MO | - |
| LIFEPACK 6/7 | Défibrillateur | 12 | 1,5 | NiCd | BPAPCLP67DE | - |
| LIFEPACK 8 (2 Batteries) | Moniteur | 2x9,6 | 2,2 | NiCd | BPAPCLP8MO | - |
| LIFEPACK 8 (2 Batteries) | Défibrillateur | 2x6 | 1,5 | NiCd | BPAPCLP8DE | - |
| LIFEPACK 9S | Défibrillateur | 16 | 2,5 | Pb | BPAPCLP9S | 5 |
| LIFEPACK CR PLUS | Défibrillateur | 12 | 1,5 | Li | BPAPCLPCR+ | - |
| LIFESTAT 100 | Pulsoximètre | 8 | 2,5 | Pb | BPABAASAT | 4 |
| LIFESTAT 200/1600 | Pulsoximètre | 8 | 2,5 | Pb | BPAPCLP200PU | 6 |
| VSM 2/ECG-DRUCK/MONITEUR | ECG. | 14,4 | 2 | NiCd | BPAPCVSM2EG | - |
| VSM 2/MONITEUR | Pulsoximètre | 12 | 1,2 | Pb | BPB12012M | 7 |
| PRIMEDIC / METRAX | | | | | | |
| B | Défibrillateur | 14 | 1,7 | NiCd | BPAPRB | - |
| PROTOCOL PROPAQ | | | | | | |
| 102EL/104/106/202EL/204EL/206EL | Moniteur | 8 | 5 | Pb | BPAPT102EL | 8 |
| PRAXIS MEDICAL | | | | | | |
| MOLIFT - SANS SUPPORT | Lève malade | 14,4 | 1,9 | NiCd | BPAPAMOLIFT | 9 |
| MOLIFT PARTNER 3 | Lève malade | 13,2 | 4 | NiCd | BPAPAMOLIFT3 | 10 |
| MOLIFT PARTNER 4 | Lève malade | 14,4 | 4 | NiCd | BPAPAMOLIFT4 | - |

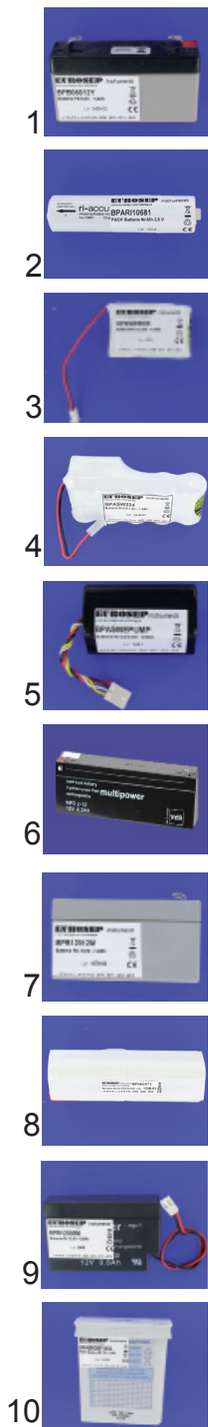


53

Toutes les marques citées sont la propriété respective de leur fabricant - Les photos ne sont pas contractuelles.

BATTERIES BIOMÉDICALES

54



| REFERENCE APPAREIL | APPAREIL | Volt | A/h | Type | REFERENCE EUROSEP | Fig. |
|---------------------------|-------------------|------|-----|------|-------------------|------|
| RADIOMETER | | | | | | |
| OXI 3 | Pulsoximètre | 6 | 1,2 | Pb | BPB06012Y | 1 |
| RIESTER | | | | | | |
| TYP RI-ACCU 10680 TYPE AA | Laryngoscope | 2,5 | | NiMH | BPARI10680 | - |
| TYP RI-ACCU 10681 TYPE C | Laryngoscope | 2,5 | | NiMH | BPARI10681 | 2 |
| TYP RI-ACCU 10682 TYPE C | Laryngoscope | 3,5 | | NiMH | BPARI10682 | - |
| TYP RI-ACCU 10683 | Laryngoscope | 2,5 | | NiMH | BPARI10683 | - |
| SANOL | | | | | | |
| PORTAMED MINI | | 24 | 0,6 | NiCd | BPASAPORT | - |
| SCHERWOOD | | | | | | |
| KANGAROO 2000 | Pompe à nutrition | 3,6 | 1,8 | NiCd | BPASW2000 | 3 |
| KANGAROO 224/324 | Pompe à nutrition | 7,2 | 1,3 | NiCd | BPASW224 | 4 |
| E-PUMP | Pompe à nutrition | 4,8 | 3,8 | NiMH | BPASWEPUMP | 5 |
| KANGAROO 624 | Pompe à nutrition | 7,2 | 1,5 | NiMH | BPASW624 | - |
| SCHILLER | | | | | | |
| CM8/AT2/AT6/AT60/AT1202 | | 12 | 2,2 | Pb | BPB12022M | 6 |
| AT1/SPIROVIT SP-1 | ECG. | 12 | 1,2 | Pb | BPB12012M | 7 |
| AT 3 | ECG. | 9,6 | 0,6 | NiCd | BPASCAT3 | 8 |
| BR 102 | Tensiomètre | 4,8 | 0,6 | NiCd | BPASCBR102 | - |
| AT 6 | ECG. | 12 | 2,2 | NiMH | BPB12022M | - |
| CV-3/CV-6 | ECG. | 9,6 | 2 | NiCd | BPASCCV3 | - |
| AT 4/5 | ECG. | 9,6 | 1,2 | NiMH | BPASCAT4 | - |
| AT 104 | | 7,2 | 0,6 | NiCd | BPASCAT104 | - |
| AT 10 | ECG. | 12 | 0,8 | Pb | BPB12008M | 9 |
| MINIDEF 3 - ORIGINE | Défibrillateur | 12 | 1,9 | NiCd | BPABRDEF1002 | 10 |
| MINIDEF 3 - COMPATIBLE | Défibrillateur | 12 | 1,9 | NiCd | BPABRDEF1002C | 10 |
| SCHIWA | | | | | | |
| SCHIWAMATIC 3000/7000 | | 12 | 0,6 | NiCd | BPAMG81 | - |
| SCHIWAMATIC 3000/7000 | | 12 | 2 | NiCd | BPASH30002 | - |
| SCHIWAMATIC 7000/9000 | | 6 | 2 | NiCd | BPAMG831 | - |

Toutes les marques citées sont la propriété respective de leur fabricant - Les photos ne sont pas contractuelles.

Toutes nos références et fiches techniques sur
www.eurosep.com

BATTERIES BIOMÉDICALES

| REFERENCE APPAREIL | APPAREIL | Volt | A/h | Type | REFERENCE EUROSEP | Fig. |
|-----------------------------------|--------------------------|------|------|--------|-------------------|------|
| SEBAC | | | | | | |
| BIRD AVEA | Respirateur | 24 | 4,5 | NiMH | BPASBBIRDAV | 1 |
| T.BIRD AVS3 | Respirateur | 12 | 2,9 | Pb | BPB12029V | 2 |
| SECOURS SCIALYTIQUES | | | | | | |
| SCY 24/280 - 4VR7FL2 - 124736 | Scialytiques | 6 | 14 | NiCd | BPASS5VR7FL2 | 3 |
| SCY 24/140 - 10VR7FL - 120185 | Scialytiques | 12 | 8 | NiCd | BPASS10VR7FL | - |
| SCY 24/240 - 5VR7FL3 - 131407 | Scialytiques | 6 | 21 | NiCd | BPASS5VR7FL3 | 4 |
| SCY 24/560 - 5VR7FL4 - 131973 | Scialytiques | 6 | 32 | NiCd | BPASS5VR7FL | - |
| SECA | | | | | | |
| CARDIOTEST 3300/6300/3600 | ECG. | 12 | 1,7 | NiCd | BPASE3300 | - |
| SCALES 909/944/959 | Pèse Personne | 7,2 | 0,6 | NiCd | BPASE909 | 5 |
| WAAGE 715/717 | Pèse Personne | 7,2 | 1,45 | NiMH | BPASE715 | 6 |
| SIEMENS | | | | | | |
| THERACARD PM/TM | Défibrillateur | 12 | 4 | NiCd | BPASIPM | - |
| SIRECART P | Défibrillateur | 12 | 4 | NiCd | BPASIPM | - |
| SICCARD 440/460 | Moniteur | 6 | 1 | Pb | BPB06010M | - |
| CARDIOSTAT 31/31S ENREGIST. | ECG. | 12 | 2,2 | Pb | BPB12022M | 7 |
| VENTILATEUR 300/MONITEUR SC8000 | Moniteur | 12 | 2,2 | Pb | BPB12022M | 7 |
| 300(S)/710 | Ventilateur de transport | 12 | 2,2 | Pb | BPB12022M | 7 |
| 740 | Ventilateur de transport | 6 | 6,5 | Pb | BPB06070SM | - |
| SERVOSCREEN 390 | Moniteur | 3,6 | 2,25 | NiCd | BPASI390 | 8 |
| MEGACHART | ECG. | 3,6 | 5,5 | NiCd | BPASIMEGA | 9 |
| SC 5000/6000/7000 | Moniteur | 12 | 2 | Pb | BPB120201M | - |
| SC 7000/9000 INTERN (2 Batteries) | Moniteur | 2x6 | 1,4 | NiCd | BPASISC7000 | 10 |
| SC 7000/SC 9000 EXTERN | Moniteur | 12 | 5 | NiCd | BPASISC9000E | - |
| SC 7000 XL/SC 9000 XL EXTERN | Moniteur | 12 | 2 | Pb | BPB12020AM | 11 |
| SC 7000 XL/SC 9000 XL INTERN | Moniteur | 12 | 3,3 | Pb | BPB12033M | 12 |
| SC6002XL/SC6802XL | Moniteur | 14,4 | 4,4 | Li-ion | BPASCSC6002 | 13 |
| SERVO I/S - ORIGINE | Respirateur | 12 | 4 | NiMH | BPASISERVOI | 14 |
| SICCARD 740 | Sauvegarde | 3 | | Li | BPASI740 | - |



1



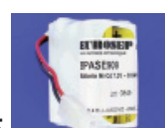
2



3



4



5



6



7



8



9

55



10



11



12



13



14

Toutes les marques citées sont la propriété respective de leur fabricant - Les photos ne sont pas contractuelles.

BATTERIES BIOMÉDICALES

56



1



2



3



4



5



6



7

| REFERENCE APPAREIL | APPAREIL | Volt | A/h | Type | REFERENCE EUROSEP | Fig. |
|----------------------------|-----------------------|-------|------|------|-------------------|------|
| SIMONSON & WEEL | | | | | | |
| ZOLL NTP | Défibrillateur | 12 | 5 | NiCd | BPASMNTP | - |
| CARDIO AID | Défibrillateur | 12 | 1,7 | NiCd | BPADRCAR2000 | 1 |
| DMS700/730/750 CARDIO AID | Défibrillateur | 12 | 3 | NiCd | BPASM700A | - |
| DMS 730/750 | Défibrillateur | 12 | 2,5 | NiCd | BPASM730 | - |
| DMS 600 | Défibrillateur | 19,2 | 1,7 | NiCd | BPASM600 | - |
| PULSOXY 503 | Défibrillateur | 6 | 1,3 | Pb | BPB06013N | 2 |
| DEFI 2 | Défibrillateur | 12 | 1,7 | NiCd | BPASMDEFI2 | - |
| SOEHNLE | | | | | | |
| SCALES S 10-2720 | Bistouri électronique | 20,4 | 1,7 | NiCd | BPASOS10 | - |
| SOGHEN | | | | | | |
| ABSAUGPUMP | | 12 | 3,3 | Pb | BPB12033M | 3 |
| SPACELABS | | | | | | |
| 90305/90306/90308 | Moniteur | 12 | 2 | Pb | BPB12020AM | 4 |
| SL 1030 / SL 1050 | Moniteur | 12 | 2,45 | NiMH | BPASLSL1030 | 5 |
| TAEMA | | | | | | |
| GALILEO | Respirateur | 12 | 45 | Pb | BPB12450M | - |
| NETFIS | Respirateur | 2x2,5 | 4,5 | NiMH | BPATANETFIS | - |
| OSIRIS 1/2 (COMPATIBLE) | Respirateur | 9,6 | 0,7 | NiCd | BPATAOSI2 | 6 |
| OSIRIS 1/2 (ORIGINE) | Respirateur | 9,6 | 0,7 | NiCd | BPATAOSI2O | - |
| OSIRIS 3 (ORIGINE) | Respirateur | 9,6 | 1,7 | NiMH | BPATAOSI3O | - |
| TERUMO | | | | | | |
| SCT 503/508/523 | Pompe à perfusion | 9,6 | 1,8 | NiCd | BPATESCT503 | - |
| TE 311/312 | Pompe à perfusion | 9,6 | 1,1 | NiCd | BPATETE311 | - |
| TRUMPF - AMSA | | | | | | |
| JUPITER / MARS / SATURNE | Table | 12 | 10 | Pb | BPB12100S | 7 |

Toutes les marques citées sont la propriété respective de leur fabricant - Les photos ne sont pas contractuelles.

Toutes nos références et fiches techniques sur
www.eurosep.com

BATTERIES BIOMÉDICALES

| REFERENCE APPAREIL | APPAREIL | Volt | A/h | Type | REFERENCE EUROSEP | Fig. |
|------------------------------|------------------|------|------|--------|-------------------|------|
| WEINMANN | | | | | | |
| RESCUE (ORIGINE) | Aspirateur | 12 | 3 | NiCd | BPAWNACCUVAC | - |
| RESCUE (COMPATIBLE) | Aspirateur | 12 | 3 | NiCd | BPAWN12030 | - |
| SUCTION PUMP/ACCUVAC | Aspirateur | 12 | 7,2 | Pb | BPB12072M | 1 |
| ACCUVAC RESCUE BASIC | Aspirateur | 12 | 3,3 | Pb | BPB12033M | 2 |
| MEDUMAT VARIABEL 4 | Respirateur | 3,6 | 5,5 | NiCd | BPAWNVARI4 | - |
| POLYSOMNOGRAPHE | Polysomnographie | 7,2 | 0,8 | NiCd | BPAWNSOMN | - |
| WELCH ALLYN | | | | | | |
| 71960 | | 3,7 | | Li-ion | BPAWA71960 | - |
| 72000 | | 2,5 | 1,05 | NiCd | BPAWA72000C | 3 |
| 72200 | | 3,5 | 0,75 | NiCd | BPAWA72200 | 4 |
| 72240 | Ophthalmoscope | 4,8 | 1,8 | NiCd | BPAWA72240 | - |
| 72300 | | 3,5 | 0,75 | NiCd | BPAWA72300 | 5 |
| 4500-84 / LXI / SPOT | Tensiomètre | 6 | 6 | Pb | BPAWA4500C | 6 |
| 5200-84/4200 (ORIGINE) | | 6 | 4,5 | Pb | BPAWA5200 | 7 |
| 5200-84/4200 (COMPATIBLE) | | 6 | 4,5 | Pb | BPAWA5200C | 7 |
| VSM300/5300 (COMPATIBLE) | Moniteur | 6 | 4,5 | Pb | BPAWA5300C | - |
| VSM300/5300 (ORIGINE) | Moniteur | 6 | 4,5 | Pb | BPAWA5300 | - |
| 6200-41 (COMPATIBLE) | | 6 | 7,2 | Pb | BPAWA6200 | 8 |
| AED10 | Défibrillateur | 12 | 2,8 | Li | BPAWAAED10 | 9 |
| PROPAQ LT (ORIGINE) | Moniteur | 8,4 | 1,9 | Li-ion | BPAWAPROPAQ | - |
| 5200P | Tensiomètre | 6 | 4,5 | Pb | BPB06045M | 10 |
| ZIMMER | | | | | | |
| ATS 750 | Garrot | 12 | 1,2 | Pb | BPB12012Y | - |
| ATS 2000 | | 12 | 2,3 | Pb | BPB12023Y | - |
| Aspirateur de mucosité | Aspirateur | 12 | 3,3 | Pb | BPB12033M | 2 |
| ZOLL | | | | | | |
| NTP 2 | Défibrillateur | 10 | 2,5 | Pb | BPAZONTP | 11 |
| M-SERIE PD1400/1600/2000 | Défibrillateur | 10 | 2,5 | Pb | BPAZONTP | 11 |
| R/E SERIE | Défibrillateur | 10,8 | 5,8 | Li | BPAZOESERIE | - |
| PD1200/PD900 | Défibrillateur | 12 | 2,5 | Pb | BPAZOPD1200 | 12 |
| AED PLUS | Défibrillateur | 3 | | Li | BPE30PCR123A1 | - |
| AED PRO | Défibrillateur | 12 | 4,2 | Li | BPAZOEDPRO | - |
| M-SERIE XL/SMARTXL (ORIGINE) | Défibrillateur | 10 | 4,5 | Pb | BPAZOSMXL | - |

1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



BATTERIES OUTILLAGES

58

1



2



3



| REFERENCE APPAREIL | APPAREIL | Volt | A/h | Type | REFERENCE EUROSEP | Fig. |
|---------------------------|-----------|------|-----|------|-------------------|------|
| BOSCH | | | | | | |
| 2607335176 | Outillage | 9,6 | 2,0 | NiCd | BPABO35176 | - |
| 2607335055 | Outillage | 12 | 2,0 | NiCd | BPABO35055 | 1 |
| 2607335276 | Outillage | 14,4 | 2,0 | NiCd | BPABO5276 | - |
| 2607335210 / 5160 | Outillage | 14,4 | 2,0 | NiCd | BPABO52102 | - |
| 2607335268 | Outillage | 24 | 2,0 | NiCd | BPABO5268 | - |
| DEWALT | | | | | | |
| DE9037 / DE9071 / DE9074 | Outillage | 12 | 2,0 | NiCd | BPADE9071C | 2 |
| DE9057 / DE9084 / DE9085 | Outillage | 7,2 | 2,0 | NiCd | BPADE9057C | - |
| HITACHI | | | | | | |
| EB1230H / EB12B / EB12G | Outillage | 12 | 2,0 | NiCd | BPAHIEB12B20 | 3 |
| MAKITA | | | | | | |
| 1820 / 1822 / 1823 / 1833 | Outillage | 18 | 3,0 | NiCd | BPAMA1820 | - |

BATTERIES PLOMB

| REFERENCE BATTERIE | TENSION (V) | CAPACITE (Ah) | Dimensions (mm) | | | REFERENCE EUROSEP | Fig. |
|-------------------------|-------------|---------------|-----------------|------|------|-------------------|------|
| | | | L | I | H | | |
| ENERSYS - Cyclon | | | | | | | |
| 0810-0004 | 2 | 2,5 | 34,3 | | 61,2 | BPB02025C | 4 |
| 0860-0004 | 2 | 4,5 | 34,3 | | 96 | BPB02045C | - |
| 0800-0004 | 2 | 5 | 43 | | 72 | BPB02050C | 5 |
| 0819-0012 | 6 | 2,5 | 114 | 46 | 70 | BPB06025C | - |
| 0809-0012 | 6 | 5 | 139 | 54 | 76 | BPB06050C | - |
| 0859-0012 | 6 | 8 | 139 | 54 | 102 | BPB06080C | 6 |
| FIAMM | | | | | | | |
| FG10121 | 6 | 1,2 | 97 | 25 | 57 | BPB06012F | - |
| FG10301 | 6 | 3 | 134 | 34 | 65 | BPB06030F | - |
| FG10451 | 6 | 4,5 | 70 | 48 | 106 | BPB06045F | - |
| FG10721 | 6 | 7,2 | 151 | 34 | 94 | BPB06072F | - |
| FG20121 | 12 | 1,2 | 97 | 48,5 | 55 | BPB12012F | 7 |
| FG20201 | 12 | 2 | 177 | 33 | 60 | BPB12022F | - |
| FG20451 | 12 | 4,5 | 90 | 70 | 102 | BPB12045F | 8 |
| FG21202-6,3mm | 12 | 12 | 151 | 99 | 100 | BPB121202F | 9 |
| FG21803/FG21503 | 12 | 18 | 181 | 76 | 167 | BPB12180F | - |
| FG22703 | 12 | 27 | 166 | 175 | 125 | BPB12270F | - |
| FG24204 | 12 | 42 | 196 | 163 | 174 | BPB12420F | - |
| LONG | | | | | | | |
| WP1250 | 12 | 2 | 140 | 23 | 60 | BPB1202050E | - |
| WP1223 | 12 | 2,1 | 180 | 23 | 60 | BPB12023E | 10 |
| WP45-12 | 12 | 45 | 198 | 166 | 171 | BPB12450E | - |

4



5



6



7



8



9



10



BATTERIES PLOMB

| REFERENCE BATTERIE | TENSION (V) | CAPACITE (Ah) | Dimensions (mm) | | | REFERENCE EUROSEP | Fig. |
|--------------------|-------------|---------------|-----------------|-----|------|-------------------|------|
| | | | L | I | H | | |
| MULTIPOWER | | | | | | | |
| MP1-6 | 6 | 1 | 51 | 42 | 55 | BPB06010M | - |
| MP1,2-6 | 6 | 1,2 | 97 | 25 | 57 | BPB06012M | - |
| MP2-6 | 6 | 2 | 75 | 51 | 53 | BPB06020M | - |
| MP2,8-6P | 6 | 2,8 | 66 | 33 | 98 | BPB06028M | - |
| MP3,3-6 | 6 | 3,3 | 134 | 34 | 60 | BPB06033M | 1 |
| MP3,8-6 | 6 | 3,8 | 66 | 33 | 118 | BPB06038M | - |
| MP4,5-6 | 6 | 4,5 | 70 | 47 | 107 | BPB06045M | 2 |
| MP7-6 | 6 | 7 | 151 | 34 | 100 | BPB06070M | 3 |
| MP7-6S | 6 | 7 | 116 | 50 | 99 | BPB06070SM | 4 |
| MP20-6 | 6 | 20 | 157 | 83 | 125 | BPB06200M | 5 |
| MP3-8 | 8 | 3 | 134 | 37 | 68 | BPB08030M | 6 |
| MP0,8-12 JST | 12 | 0,8 | 96 | 25 | 61,5 | BPB12008M | 7 |
| MP1,2-12 | 12 | 1,2 | 97 | 43 | 59 | BPB12012M | - |
| MP1250 | 12 | 2 | 140 | 23 | 60 | BPB120201M | 8 |
| MP1222A | 12 | 2 | 180 | 23 | 65 | BPB12020AM | 9 |
| MP2-12SL | 12 | 2 | 148 | 90 | 20 | BPB12020SLM | - |
| MP2,2-12 | 12 | 2,2 | 178 | 34 | 66 | BPB12022M | - |
| MP3,3-12 | 12 | 3,3 | 134 | 67 | 60 | BPB12033M | 10 |
| MP4,5-12 | 12 | 4,5 | 90 | 70 | 107 | BPB12045M | - |
| MP7,2-12 | 12 | 7,2 | 151 | 64 | 94 | BPB12072M | - |
| MP12-12B | 12 | 12 | 151 | 99 | 100 | BPB12120BM | - |
| MP18-12 | 12 | 18 | 181 | 76 | 167 | BPB12180M | - |
| MP26-12 | 12 | 26 | 166 | 175 | 125 | BPB12260M | 11 |
| MP45-12 | 12 | 45 | 198 | 166 | 171 | BPB12450M | - |
| MP65-12 | 12 | 65 | 350 | 166 | 174 | BPB12650M | - |
| MP75-12C | 12 | 75 | 260 | 170 | 210 | BPB12750M | - |



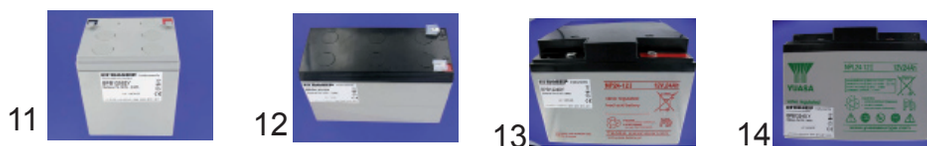
Toutes les marques citées sont la propriété respective de leur fabricant - Les photos ne sont pas contractuelles.

Toutes nos références et fiches techniques sur
www.eurosep.com

BATTERIES PLOMB

| REFERENCE BATTERIE | TENSION (V) | CAPACITE (Ah) | Dimensions (mm) | | | REFERENCE EUROSEP | Fig. |
|-----------------------|-------------|---------------|-----------------|------|-------|-------------------|------|
| | | | L | I | H | | |
| SONNENSCHNEIN | | | | | | | |
| A506/1.2S | 6 | 1,2 | 97,3 | 25,5 | 54,9 | BPB06012S | 1 |
| A506/3.5S | 6 | 3,5 | 134,5 | 34,8 | 64,4 | BPB06035S | 2 |
| A512/1.2S | 12 | 1,2 | 97,5 | 49,5 | 54,9 | BPB12012S | 3 |
| A512/2.0S (A212/1.8S) | 12 | 2 | 178,5 | 34,1 | 64,4 | BPB12020S | - |
| A512/3.5S (A212/3.0S) | 12 | 3,5 | 134 | 66,8 | 64,4 | BPB12035S | - |
| A512/6.5S | 12 | 6,5 | 152 | 65,5 | 98,4 | BPB12065S | 4 |
| A512/10S | 12 | 10 | 152 | 98 | 98,4 | BPB12100S | 5 |
| A512C/15G5 / GF1214YF | 12 | 14 | 181 | 76 | 167 | BPB12140S | - |
| A512/16G5 | 12 | 16 | 181 | 76 | 167 | BPB12160S | - |
| A512/25G5 | 12 | 25 | 176 | 167 | 126 | BPB12250S | - |
| A512/40A | 12 | 40 | 210 | 175 | 175 | BPB12400S | - |
| A512/55A | 12 | 55 | 261 | 135 | 230 | BPB12550S | - |
| A412/65G6 | 12 | 65 | 381 | 175 | 190 | BPB12650S | - |
| A512/85A | 12 | 85 | 330 | 171 | 235,5 | BPB12850S | - |
| A412/100A | 12 | 100 | 513 | 189 | 195 | BPB12C100S | - |
| YUASA | | | | | | | |
| NP1,2-6 | 6 | 1,2 | 97 | 25 | 54,5 | BPB06012Y | - |
| NP2,8-6 / NP3-6 | 6 | 3 | 134 | 34 | 64 | BPB06028Y | 6 |
| NP4-6 | 6 | 4 | 70 | 47 | 105,5 | BPB06040Y | 7 |
| NP7-6 | 6 | 7 | 151 | 34 | 97,5 | BPB06070Y | 8 |
| NP10-6 / NP12-6 | 6 | 12 | 151 | 50 | 97,5 | BPB06120Y | - |
| NP1,2-12 | 12 | 1,2 | 97 | 48 | 54,5 | BPB12012Y | - |
| NP2,1-12 / NP2,3-12 | 12 | 2,3 | 178 | 34 | 64 | BPB12023Y | 9 |
| NP2,8-12 / NP3,2-12 | 12 | 3,2 | 134 | 67 | 64 | BPB12032Y | 10 |
| NP4-12 | 12 | 4 | 90 | 70 | 106 | BPB12040Y | - |
| NPH5-12 | 12 | 5 | 90 | 70 | 106 | BPB12050Y | 11 |
| NP7-12 | 12 | 7 | 151 | 65 | 97,5 | BPB12070Y | 12 |
| NP12-12 | 12 | 12 | 151 | 98 | 97,5 | BPB12120Y | - |
| NP24-12L | 12 | 24 | 166 | 175 | 125 | BPB12240Y | 13 |
| NPL24-12L Longlife | 12 | 24 | 166 | 175 | 125 | BPB12240LY | 14 |
| NP65-12L | 12 | 65 | 350 | 166 | 174 | BPB12650Y | - |

Toutes les marques citées sont la propriété respective de leur fabricant - Les photos ne sont pas contractuelles.



Toutes nos références et fiches techniques sur
www.eurosep.com

| | DESIGNATION | Volt | A/h | Type | Conditionnement | REFERENCE EUROSEP | Fig. |
|-----------------------|--|-------------------------|-----------------|--------------------------|-----------------|-------------------|------|
| 1 | AAA - Ø 9mm x longueur 44mm | | | | | | |
| | Panasonic eneloop Micro | 1,2 | 0,8 | NiMH | Blister 4 pcs | BPC12080SAAA4 | - |
| 2 | AA - Ø 14mm x longueur 48mm | | | | | | |
| | Panasonic eneloop Mignon | 1,2 | 2,1 | NiMH | Blister 4 pcs | BPC12200SAA4 | 1 |
| | C - Ø 25mm x longueur 49mm | | | | | | |
| | Sanyo N2000CK ⁽¹⁾ | 1,2 | 2 | NiCd | - | BPC12200SC1 | - |
| | Sanyo KR-CH haute température ⁽¹⁾ | 1,2 | 2,5 | NiCd | - | BPC12250SCHT1 | - |
| 3 | Sanyo N3000CR charge rapide ⁽¹⁾ | 1,2 | 3 | NiCd | - | BPC12300SCCP1 | 2 |
| | Varta Power Play 56714 | 1,2 | 3 | NiCd | Blister 2 pcs | BPC12300VC2 | - |
| | D - Ø 33mm x longueur 60mm | | | | | | |
| | Fabricants divers haute température ⁽¹⁾ | 1,2 | 4,4 | NiCd | - | BPC12440DDHT1 | - |
| | Fabricants divers - Industrie ⁽¹⁾ | 1,2 | 9 | NiMH | - | BPC12900DDI1 | - |
| 4 | Fabricants divers | 1,2 | 9 | NiMH | - | BPC12900DD1 | - |
| | Ansmann | 1,2 | 10 | NiMH | Blister 2 pcs | BPC12100AD2 | - |
| | E - 9V - 25mm x 15mm x 48mm | | | | | | |
| | Fabricants divers | 8,4 | 0,12 | NiCd | - | BPC84012DE1 | - |
| | Fabricants divers | 8,4 | 0,2 | NiMH | - | BPC84020DE1 | - |
| 5 | Varta Power Play 56722 | 8,4 | 0,2 | NiMH | - | BPC84020VE1 | 3 |
| | Fabricants divers | 9,6 | 0,16 | NiMH | - | BPC96016DE1 | - |
| | DESIGNATION CHARGEUR | CARACTERISTIQUES | | REFERENCE EUROSEP | Fig. | | |
| ANSMANN ENERGY 8 Plus | 1-6 AA/AAA 1-4C/D 1-2E NiMH/NiCd | | BPZANENERGY8P | 4 | | | |
| ANSMANN POWERLINE 2 | 1-2 9V/E NiMH/NiCd | | BPZANPOWERLINE2 | 5 | | | |

⁽¹⁾ Tête plate

Toutes les marques citées sont la propriété respective de leur fabricant - Les photos ne sont pas contractuelles.
Les prix unitaires indiqués sont les prix du conditionnement.

PILES ALCAINES / LITHIUM

62

| Piles Alcalines | | INDUSTRIAL BY DURACELL | | |
|-----------------|-------------|---------------------------|-------|------|
| DESIGNATION | Tension (V) | REFERENCE EUROSEP | Cond. | Fig. |
| LR03 / AAA | 1,5 | BPD15PAAA10 | 10 | 6 |
| LR06 / AA | 1,5 | BPD15PAA10 | 10 | 6 |
| LR14 / C | 1,5 | BPD15PC10 | 10 | 6 |
| LR20 / D | 1,5 | BPD15PD10 | 10 | 6 |
| 3LR12 | 4,5 | BPD45C3LR121 | 1 | 7 |



| REFERENCE EUROSEP | Cond. | Fig. |
|-------------------|-------|------|
| BPD15DAAA24 | 24 | - |
| BPD15DAA24 | 24 | - |
| BPD15DC24 | 24 | - |
| BPD15DD24 | 24 | - |
| BPD90GE10 | 10 | - |

| Piles Lithium SAFT | | SAFT | | |
|--------------------|-------------|-------------------|-------|------|
| DESIGNATION | Tension (V) | REFERENCE EUROSEP | Cond. | Fig. |
| LS14500 AA | 3,6 | BPE36FAA1 | 1 | 8 |
| LS14250 1/2AA | 3,6 | BPE36F12AA1 | 1 | 9 |
| LSH14 - C - Baby | 3,6 | BPE36FC1 | 1 | - |
| LSH20 - D - Mono | 3,6 | BPE36FD1 | 1 | - |



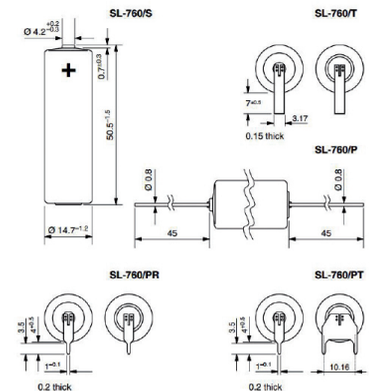
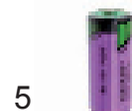
| DESIGNATION | Tension (V) | REFERENCE EUROSEP | Cond. | Fig. |
|-------------|-------------|-------------------|-------|------|
|-------------|-------------|-------------------|-------|------|

Piles Lithium

| | | | | |
|-------------------|-----|----------------|---|---|
| FR3 / AAA | 1,5 | BPE15EAAA2 | 2 | - |
| FR6 / AA | 1,5 | BPE15ZAA2 | 2 | 1 |
| CR123A / AGFA | 3 | BPE30SCR123A1 | 1 | - |
| CR123A / DURACELL | 3 | BPE30PCR123A1 | 1 | 2 |
| CR-V3 | 3 | BPE30SCRV31 | 1 | - |
| CR-P2 / EL223 | 6 | BPE60PCRP21 | 1 | - |
| CR2 | 3 | BPE30DCR21 | 1 | 3 |
| 1/2AA | 3 | BPE30S12AA1 | 1 | - |
| CR17335 | 3 | BPE30SCR173351 | 1 | - |
| CR17450 | 3 | BPE30SCR174501 | 1 | - |

Piles Lithium TADIRAN

| | | | | |
|-----------------|-----|----------------|---|---|
| SL360S : AA | 3,6 | BPE36TSL360S1 | 1 | 4 |
| SL360P : AA | 3,6 | BPE36TSL360P1 | 1 | - |
| SL360T : AA | 3,6 | BPE36TSL360T1 | 1 | - |
| SL361PT : AA | 3,6 | BPE36TSL361PT1 | 1 | 5 |
| SL750S : 1/2AA | 3,6 | BPE36TSL750S1 | 1 | - |
| SL750T : 1/2AA | 3,6 | BPE36TSL750T1 | 1 | - |
| SL750P : 1/2AA | 3,6 | BPE36TSL750P1 | 1 | - |
| SL750PT : 1/2AA | 3,6 | BPE36TSL750PT1 | 1 | - |
| SL770S : C | 3,6 | BPE36TSL770S1 | 1 | - |
| SL770P : C | 3,6 | BPE36TSL770P1 | 1 | - |
| SL770T : C | 3,6 | BPE36TSL770T1 | 1 | - |



Toutes les marques citées sont la propriété respective de leur fabricant - Les photos ne sont pas contractuelles.

Les prix unitaires indiqués sont les prix du conditionnement.

PILES BOUTON

| Référence pile | Tension (V) | Dimensions (mm) | Conditionnement | REFERENCE EUROSEP | Fig. |
|--|---------------------|-----------------|-----------------|-------------------|------|
| Bouton oxyde d'argent - VARTA (suite) | | | | | |
| V315 : SR67/SR716SW | 1,55 | 7,90 x 1,65 | 1 pièce | BPF155VV3151 | - |
| V317 : SR62/SR516SW/SR516 | 1,55 | 5,80 x 1,65 | 1 pièce | BPF155VV3171 | - |
| V319 : SR64/SR527SW | 1,55 | 5,80 x 2,65 | 1 pièce | BPF155VV3191 | - |
| V321 : SR65/SR616/SR616SW | 1,55 | 6,80 x 1,65 | 1 pièce | BPF155VV3211 | - |
| V329 : SR731SW/RW300/B329L | 1,55 | 7,90 x 3,10 | 1 pièce | BPF155VV3291 | - |
| V344 : SR42/GS11 | 1,55 | 11,60 x 3,60 | 1 pièce | BPF155VV3441 | - |
| V335 | 1,55 | 5,80 x 1,25 | 1 pièce | BPF155VV3351 | - |
| V339 | 1,55 | 6,80 x 1,40 | 1 pièce | BPF155VV3391 | - |
| V346 | 1,55 | 7,90 x 1,29 | 1 pièce | BPF155VV3461 | - |
| V350 | 1,55 | 11,60 x 3,60 | 1 pièce | BPF155VV3501 | - |
| V357 : SR44/SR44W/V76PX | 1,55 | 11,56 x 5,36 | 1 pièce | BPF155VV3571 | - |
| V361 | 1,55 | 7,90 x 2,10 | 1 pièce | BPF155VV3611 | - |
| V362 : SR58/SR721SW/601 | 1,55 | 7,90 x 2,10 | 1 pièce | BPF155VV3621 | - |
| V364 : SR60/SR621SW/602 | 1,55 | 6,80 x 2,10 | 1 pièce | BPF155VV3641 | - |
| V370/V371 : SR69/SR920SW/605 | 1,55 | 9,50 x 2,10 | 1 pièce | BPF155VV3701 | 1 |
| V373 : SR68/SR916SW/SR916 | 1,55 | 9,50 x 1,65 | 1 pièce | BPF155VV3731 | - |
| V377 : SR66/SR626SW/606 | 1,55 | 6,80 x 2,65 | 1 pièce | BPF155VV3771 | 2 |
| V379 : SR63/SR521SW/618 | 1,55 | 5,80 x 2,10 | 1 pièce | BPF155VV3791 | - |
| V384/V392 : SR41/SR736 | 1,55 | 7,90 x 3,60 | 1 pièce | BPF155VV3841 | - |
| V386/V301 : SR43/SR1142 | 1,55 | 11,56 x 4,2 | 1 pièce | BPF155VV3861 | - |
| V390 : SR54/SR1130SW/603 | 1,55 | 11,56 x 3,00 | 1 pièce | BPF155VV3901 | - |
| V381/V391 : SR55/BSR50H | 1,55 | 11,56 x 2,10 | 1 pièce | BPF155VV3811 | 3 |
| V393 : SR48/SR754 | 1,55 | 7,90 x 5,40 | 1 pièce | BPF155VV3931 | - |
| V394 : SR45/SW33/SR936 | 1,55 | 9,50 x 3,60 | 1 pièce | BPF155VV3941 | - |
| V395/V399 : SR57/SR927SW | 1,55 | 9,50 x 2,65 | 1 pièce | BPF155VV3951 | - |
| V396/V397 : SR59/RW411/SR726 | 1,55 | 7,90 x 2,65 | 1 pièce | BPF155VV3961 | - |
| Piles Bouton Alcaline | | | | | |
| LR41/SR41 | 1,5 | 3,60 x 7,90 | 1 pièce | BPF150DLR411 | - |
| LR43/SR43/V12GA | 1,5 | 11,60 x 4,20 | 1 pièce | BPF150DLR431 | 4 |
| LR44/SR44/V13GA | 1,5 | 11,60 x 5,40 | 1 pièce | BPF150DLR441 | - |
| LR54/SR54/V10GA | 1,5 | 11,60 x 3,10 | 1 pièce | BPF150DLR541 | - |
| Piles Bouton Zinc-Air - RAYOVAC | | | | | |
| V10 | 1,4 | 5,80 x 3,60 | 6 pièces | BPF14RV106 | 5 |
| V13 | 1,4 | 7,90 x 5,40 | 6 pièces | BPF14RV136 | - |
| V312 | 1,4 | 7,90 x 3,60 | 6 pièces | BPF14RV3126 | - |
| V675 | 1,4 | 11,60 x 5,40 | 6 pièces | BPF14RV6756 | - |
| Lampes de poche | | | | | |
| Varta LED LIGHT avec 3 piles AAA | 3 Piles AA incluses | | | BPYVA01 | 6 |



1



2



3



4



5



6

63

Toutes les marques citées sont la propriété respective de leur fabricant - Les photos ne sont pas contractuelles.

Les prix unitaires indiqués sont les prix du conditionnement.

Conseils techniques
Tél. : 01.34.22.95.22

PILES BOUTON

64

| Référence pile | Volt | Dimensions (mm) | Conditionnement | REFERENCE EUROSEP | Fig. |
|----------------|------|-----------------|-----------------|-------------------|------|
|----------------|------|-----------------|-----------------|-------------------|------|

Piles Bouton Lithium - VARTA

| | | | | | |
|----------------------|---|---------------|---------|---------------|---|
| 1/2AA (+2 (10mm)/-1) | 3 | 14,50 x 25,00 | 1 pièce | BPF30V12AA1 | - |
| CR1216 | 3 | 12,00 x 1,6 | 1 pièce | BPF30VCR12161 | - |
| CR1220 | 3 | 12,00 x 2,0 | 1 pièce | BPF30VCR12201 | - |
| CR1616 | 3 | 16,00 x 1,6 | 1 pièce | BPF30VCR16161 | - |
| CR1620 | 3 | 16,00 x 2,0 | 1 pièce | BPF30VCR16201 | - |
| CR2016 | 3 | 20,00 x 1,6 | 1 pièce | BPF30VCR20161 | - |
| CR2025 | 3 | 20,00 x 2,5 | 1 pièce | BPF30VCR20251 | 6 |
| CR2032 | 3 | 20,00 x 3,2 | 1 pièce | BPF30VCR20321 | 7 |
| CR2320 | 3 | 23,00 x 2,0 | 1 pièce | BPF30VCR23201 | - |
| CR2430 | 3 | 24,00 x 3,0 | 1 pièce | BPF30VCR24301 | - |
| CR2450 | 3 | 24,00 x 5,0 | 1 pièce | BPF30VCR24501 | - |



| Référence pile | Volt | Dimensions (mm) | Conditionnement | REFERENCE EUROSEP | Fig. |
|----------------|------|-----------------|-----------------|-------------------|------|
|----------------|------|-----------------|-----------------|-------------------|------|

Bouton oxyde d'argent - VARTA

| | | | | | |
|-------------------------------|------|--------------|---------|--------------|---|
| V301/V386 : SR43/SR1142/SR43W | 1,55 | 11,56 x 4,2 | 1 pièce | BPF155VV3861 | 8 |
| V303 : SR44/RW44/GS14 | 1,55 | 11,56 x 5,60 | 1 pièce | BPF155VV3031 | 9 |
| V309 : SR48/GS5 | 1,55 | 7,90 x 5,40 | 1 pièce | BPF155VV3091 | - |



Toutes les marques citées sont la propriété respective de leur fabricant - Les photos ne sont pas contractuelles.

Les prix unitaires indiqués sont les prix du conditionnement.

EUROSEP *Instruments*

Une gamme complète de batteries pour téléphones,
ordinateurs, onduleurs, éclairages de secours...
disponibles sur demande.

Chargeurs et testeurs de batteries
disponibles sur demande

EUROSEP & Vous

Par courriel

E-mail : eurosep@eurosep.com

Par téléphone

01 34 22 95 22

De 8h45 à 12h15 et de 13h30 à 17h15, du lundi au vendredi

Par courrier à notre adresse postale
BP 38233 CERGY SAINT CHRISTOPHE
95801 CERGY PONTOISE CEDEX

Pour Commander

Par courriel

E-mail : eurosep@eurosep.com

Sur notre site Internet

@ : <http://www.eurosep.com>

- Documentations et photos,
- Identification et devis en ligne,
- Moteur de recherche,
- Paiement sécurisé.



EUROSEP Instruments s'engage dans la protection de l'environnement en confiant son catalogue à une imprimerie certifiée Label Imprim'Vert.

EUROSEP *Instruments*

BP 38233 - Cergy Saint-Christophe
F-95801 CERGY PONTOISE CEDEX

Tél. : 33(0)1 34 22 95 22

E-mail : eurosep@eurosep.com - Internet : <http://www.eurosep.com>

Retrouvez notre catalogue sur : www.eurosep.com