



Boîtier d'hôpital selon EN 60601-1



Données techniques

Couleur: argent anodisé
 Dimensions: Boîtier extérieur 400×110×78 mm (l×h×d)
 Entraxe de fixation 380×85×8 mm (l×h×d)

Application

Dans les zones à usage médical des groupes 0, 1 et 2 selon la norme SN HD 60364-7-710

Caractéristiques du produit

- testé selon:
 - EN 60601-1 (Appareils électromédicaux),
 - SN HD 60364-7-710 (Règles pour les installations ou emplacements spéciaux - Locaux à usages médicaux),
 - EN 61439-1 (ensemble d'appareillage basse tension)
- Degré de protection IP20
- Prise de courant IP20 avec couvercle rabattable
- Liaison équipotentielle supplémentaire
- Protection contre l'insertion et l'extraction disponible
- Accessoires au choix de façon modulaire
- boîtier en aluminium avec pattes de fixation
- résistant à la corrosion
- résistant aux UV et sans halogène
- résistant au vieillissement et à la température
- difficilement inflammable

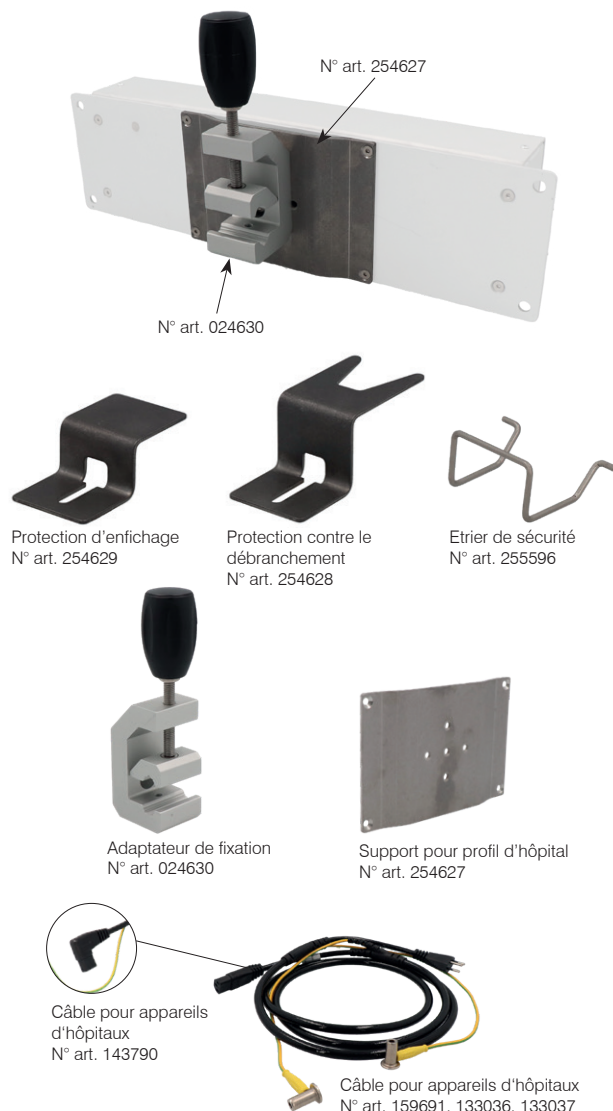
Disponible sur demande:

- Prise de courant IP20 sans couvercle rabattable
- Prise de courant IP55 avec couvercle rabattable

N° art.	Désignation
✓ 254431	Boîte d'hôpital aluminium, 4×T13 (IP20 avec couvercle rabattable), 5×prises POAG, PE+zSPA connecté
254432	Boîte d'hôpital aluminium, 4×T13 (IP20 avec couvercle rabattable), 5×prises POAG, PE+zSPA non connecté

Autres exécutions sur demande.

✓ Disponible du stock (sous réserve de vente intermédiaire)

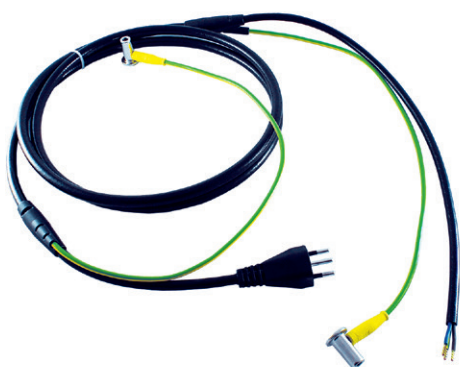


Accessoires

N° art.	Désignation
✓ 159691	Câble pour appareils d'hôpitaux 3×1.5 noir, l=1.5m T12, T113 droit
✓ 133036	Câble pour appareils d'hôpitaux 3×1.5 noir, l=2.5m T12, T113 droit
✓ 133037	Câble pour appareils d'hôpitaux 3×1.5 noir, l=4.5m T12, T113 droit
✓ 143790*	Câble pour appareils d'hôpitaux 3×1.5 noir, l= 4.5m T12, T113 coudé
✓ 255596	Etrier de sécurité, sécurité anti-arrachement pour fiche de câble coudée
✓ 254629	Protection d'enchâssement, IP20
✓ 254628	Protection contre le débranchement, IP20
✓ 024630	Adaptateur de fixation en aluminium pour profilé d'hôpital
✓ 254627	Support en aluminium pour profil d'hôpital N° art. 024630
✓ 031122	Cadre de recouvrement UP taille 1, anthracite, IP20
✓ 254046	Cadre de recouvrement UP taille 1, avec couvercle, anthracite, IP20

* en combinaison avec N° art. 255596

Câbles pour appareils d'hôpitaux



Données techniques

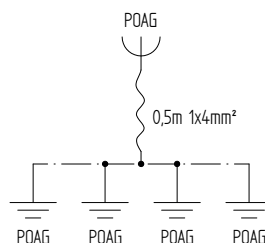
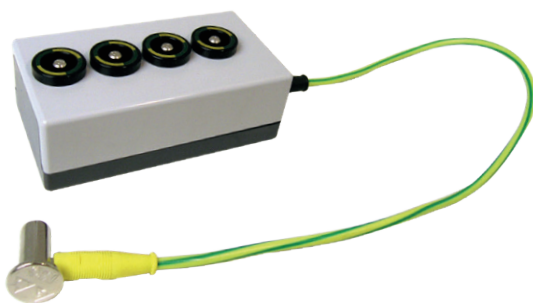
Tension de service:	450/750V
Tension d'essai:	2'500V/50Hz
Température de service:	-40°C à +90°C
Rayon de courbure minimal:	10×D (D = diamètre du câble)
Diamètre externe:	10.5 mm
Conducteurs/gaine:	caoutchouc EPR/PUR, noir RAL 9005
Fiche T12:	surmoulée sur le câble
Fiche d'appareils T113:	surmoulée sur le câble
Dérivateur:	surmoulé sur le câble
Fiche angulaire MC:	type POAG-KBT 6 DIN, montée

Caractéristiques du produit

- Testé selon la norme EN 60601-1 (appareils électriques médicaux)
- système de couplage surmoulé des deux côtés T12/T113 (pour emplacements de connexion froids)
- dérivateur entièrement surmoulé
- double gaine polyuréthane plus résistante (polyéther-PUR)
- deux fonctions en un câble
- conducteur de protection équipotentiel concentrique
- aucune fente ou rainure cachée
- câble rond extrêmement flexible
- fil de terre 4 mm² hautement flexible
- nettoyage extrêmement rapide
- 100% sans silicone et latex

N° art.	Désignation
✓ 133036	Câble GIFAS pour appareils d'hôpitaux 3x1.5 mm ² noir L = 2.5m avec PE 4 mm ² , POAG, fiche type 12, avec connecteur type 113
✓ 133037	Câble GIFAS pour appareils d'hôpitaux 3x1.5 mm ² noir L = 4.5m avec PE 4 mm ² , POAG, fiche type 12, avec connecteur type 113
✓ 133038	Câble GIFAS pour appareils d'hôpitaux 3x1.5 mm ² noir L = 2.7m avec PE 4 mm ² , POAG, fiche type 12, raccordement direct
✓ 133039	Câble GIFAS pour appareils d'hôpitaux 3x1.5 mm ² noir L = 4.7m avec PE 4 mm ² , POAG, fiche type 12, raccordement direct
✓ 195544	Câble GIFAS pour appareils d'hôpitaux 3x1.5 mm ² noir L = 4.5m avec PE 4 mm ² , POAG, fiche type 23, avec connecteur type C19
✓ 195545	Câble GIFAS pour appareils d'hôpitaux 3x1.5 mm ² , noir L = 4.7m avec PE 4 mm ² , POAG, fiche type 23, raccordement direct
✓ 860476	Câble GIFAS pour appareils d'hôpitaux, noir, L= 4.5m, 3x1.5 mm ² +4 mm ² , fiche Schuko coudée/T113+2MC-POAG

Boîtier de distribution potentiel



Boîtier de distribution potentiel

N° art.	Désignation
✓ 072443	Boîtier de distribution potentiel, 0.5m câble avec fiche coudée POAG, 4×prises POAG

Autres dimensions / exécutions sur demande.

✓ Disponible du stock (sous réserve de vente intermédiaire)

2/2