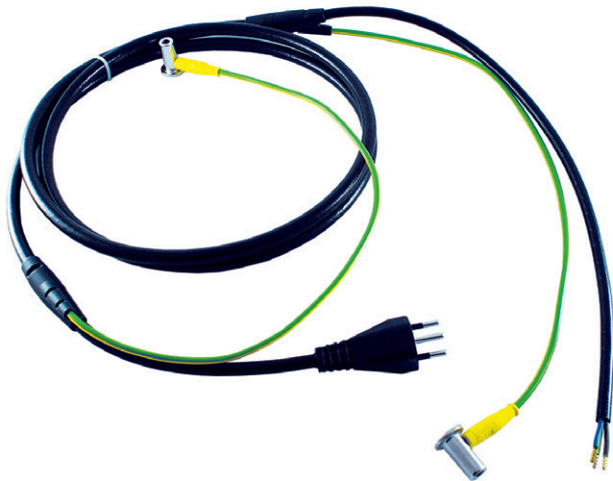




Câbles pour appareils d'hôpitaux



Caractéristiques du produit

- 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 4mm² hautement flexible
- nettoyage extrêmement rapide
- 100% sans silicone et latex

Particularités

Le câble pour appareils d'hôpitaux est prévu pour une utilisation dans tous les hôpitaux équipés de salles d'opération ou d'unités de soins intensifs. Il relie les appareils à la source d'alimentation en même temps qu'il assure la liaison équipotentielle. Le montage concentrique du fil de terre laisse au câble PUR toute sa souplesse.

Données techniques

Tension de service:	450/750V
Tension d'essai:	2500V/50Hz
Température de service:	-40°C à + 90°C
Rayon de courbure minimal:	10×D (D = diamètre du câble)
Diamètre externe:	10,5mm
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

Catégorie 3+4

Pour installations électriques dans les pièces utilisées à des fins médicales. (SN SEV 1'000-2'000, chapitre 7.10)

Câble GIFAS pour appareils d'hôpitaux avec système de couplage surmoulé T12/T113



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

✓ Disponible du stock (sous réserve de vente intermédiaire)

1/2

Câbles pour appareils d'hôpitaux et boîtiers d'énergie spécial

Particularités

Ces boîtiers ont été spécialement conçus pour hôpitaux avec services d'urgences et soins intensifs. Ainsi il peut être alimenté divers appareils médicaux électriques par les prises multiples. Nous vous offrons deux types de boîtiers, en aluminium ou en butyl-caoutchouc type 1400. Les boîtiers sont équipés de prises T13 et de douilles de terre. Le raccordement est réalisé à l'aide du câble d'hôpital.



Boîtier d'hôpital en aluminium



Boîtier d'énergie „hôpital“ en caoutchouc

Caractéristiques du boîtier en aluminium

- boîtier en aluminium avec bride de montage
- résistant aux corrosions
- résistant aux rayons UV et sans halogène
- résistant au vieillissement et aux températures
- autoextinguible
- degré de protection IP20

Caractéristiques du boîtier en butyl-caoutchouc

- type 1400
- boîtier double isolation
- résistant aux coups
- résistant aux rayons UV et sans halogène
- résistant au vieillissement et aux températures
- résistant à l'huile et aux acides
- bonne résistance aux produits chimiques
- autoextinguible
- degré de protection IP20

Données techniques du boîtier en aluminium

Couleur: argent anodisé
 Dimensions avec 4 prises: 320×80×50 mm (l×h×p)
 Dimensions avec 6 prises: 450×80×50 mm (l×h×p)

Données techniques du boîtier en butyl-caoutchouc

Couleur: noire/gris
 Dimensions: 290×78×65 mm (l×h×p)

N° art.	Désignation
✓ 022101	Boîtier d'énergie «hôpital» en aluminium avec 2m câble d'hôpital, 4 prises FLF T13, 4 POAG-douilles de terre
022102	Boîtier d'énergie «hôpital» en aluminium avec 2m câble d'hôpital, 6 prises FLF T13, 6 POAG-douilles de terre
✓ 108023	Boîtier d'énergie «hôpital» en aluminium avec 4m câble d'hôpital, 4 prises FLF T13, 4 POAG-douilles de terre
✓ 137437	Boîtier d'énergie «hôpital» en aluminium avec 4m câble d'hôpital, 6 prises FLF T13, 6 POAG-douilles de terre

N° art.	Désignation
246970	Boîtier d'énergie «hôpital» en butyl-caoutchouc type 1400 noir avec 2m câble d'hôpital, 4 prises T13, 4 POAG-douilles de terre
✓ 246971	Boîtier d'énergie «hôpital» en butyl-caoutchouc type 1400 noir avec 4m câble d'hôpital, 4 prises T13, 4 POAG-douilles de terre
246969	Boîtier d'énergie «hôpital» en butyl-caoutchouc type 1400 gris avec 2m câble d'hôpital, 4 prises T13, 4 POAG-douilles de terre
244936	Boîtier d'énergie «hôpital» en butyl-caoutchouc type 1400 gris avec 4m câble d'hôpital, 4 prises T13, 4 POAG-douilles de terre

✓ Disponible du stock (sous réserve de vente intermédiaire)

2/2