

FICHE TECHNIQUE

Câbles de connexion pour électrodes adhésives et aiguilles de scalp

Références :

- Câbles blindés : 9013C0112 – 9013C0122 - 9013C0132 – 9013C0142
- Câbles non blindés : 9013C0152 – 9013C0242



Câbles multi-usages

Câbles multi-usages pour EMG et monitoring peropératoire

À utiliser avec :

- Électrodes de surface adhésives prégélifiées et jetables, voir les pages 17-18.
- Électrodes-aiguilles pour cuir chevelu, voir la page 47.

Numéro de référence	Description	Longueur	Extrémité de l'électrode	Extrémité de l'instrument	Quantité
9013C0112	Câble blindé HUSH	1 m (39 po)	2 x 0,7 mm, femelle, protégé des contacts	DIN à 5 broches	1/emballage
9013C0122	Câble blindé HUSH	2 m (79 po)	2 x 0,7 mm, femelle, protégé des contacts	DIN à 5 broches	1/emballage
9013C0132	Câble blindé HUSH	1 m (39 po)	3 x 0,7 mm, femelle, protégé des contacts	DIN à 5 broches	1/emballage
9013C0142	Câble blindé HUSH	2 m (79 po)	3 x 0,7 mm, femelle, protégé des contacts	DIN à 5 broches	1/emballage
9013C0152	Câble non-blindé	80 cm (32 po)	0,7 mm, femelle, protégé des contacts	1,5 mm, femelle, protégé des contacts	8/emballage
9013C0242	Câble non-blindé	2 m (79 po)	0,7 mm, femelle, protégé des contacts	1,5 mm, femelle, protégé des contacts	8/emballage