

Électrodes de défibrillation

Tampons de défibrillateur pour tous les services de l'hôpital



DURÉE DE CONSERVATION DE 36 MOIS

La durée de conservation prolongée permet de réduire le gaspillage et d'économiser de l'argent



FILS DE CONNEXION DE 60 PO

Flexibilité accrue grâce à une disposition qui favorise la mobilité des cliniciens



HYDROGEL DE POINTE

Gel unique offrant une adhésion optimale



TAMPONS PLUS PETITS

Plus faciles à poser, sans encombrement



PLAQUE CONDUCTRICE PLUS GRANDE

Larger conductive area disperses energy more effectively



VISIBILITÉ DE L'IMAGERIE

Options radiotransparentes et perméables aux rayons X qui conviennent à tous vos besoins



REVÊTEMENT VISIBLE

Empêche les cliniciens de glisser

*excluding Cardiac Science products

TEMPS D'UTILISATION

24 heures

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Liste de vérification de l'utilisateur sur la pellicule antiadhésive

OPTION DE FIL EXTÉRIEUR

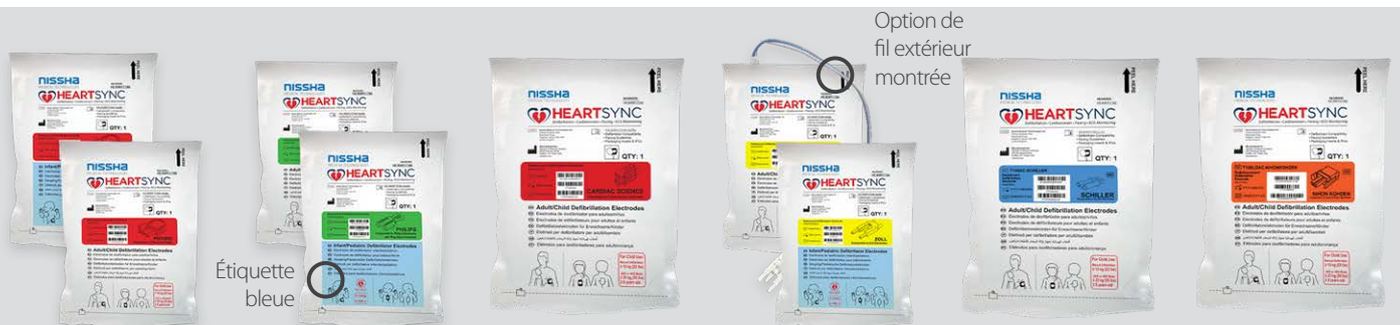
Les tampons peuvent être connectés avant l'ouverture

TAMPONS À CODE COULEUR

L'électrode antérieure est en mousse bleue et l'électrode postérieure est en mousse blanche. Ceci permet d'attirer l'attention du personnel sur les couleurs, ce qui les aidera à placer les tampons.

EMBALLAGE À CODE COULEUR

Le bon produit pour votre appareil.



Étiquette bleue

Option de fil extérieur montrée

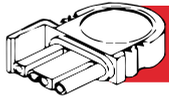


Électrodes de défibrillation

Tampons de défibrillateur pour tous les services de l'hôpital



Les électrodes de défibrillation HeartSync de Nissha Medical Technologies sont conçues en fonction de vos besoins. Avec les fils de connexion les plus longs, une durée de conservation de 36 mois et une facilité de placement, ils répondront aux besoins de votre personnel clinique*.



PHYSIO CONTROL

Modèles pour adultes:
 LP-CR plus series, LP-15 series, LP-20 series, LP-12 series, LP-500 series, LP-1000 series

Modèles pour pédiatrie:
 LP-CR plus series, LP-20 series, LP-15 series, LP-12 series

1.5m leadwires	N° de pièce	Référence du produit	Fils de connexion	Visibilité	N° de pièce	Référence du produit	Fils de connexion	Visibilité
	6600017H	C100AC-PHYSIO	Intérieurs		6600100H	T100LOAC-PHYSIO	Extérieurs	
		T100AC-PHYSIO	Intérieurs		6600068H	PEDIATRIC-PHYSIO	Intérieurs	

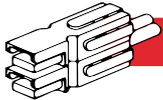


PHILIPS MEDICAL

Modèles pour adultes:
 HeartStart Intrepid, MRx (plug style connector), XL, FR2+, Forerunner Tempus LS, DFM100

Modèles pour pédiatrie:
 HeartStart Intrepid, MRx (plug style connector), XL, Tempus LS

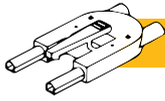
1.5m leadwires	N° de pièce	Référence du produit	Fils de connexion	Visibilité	N° de pièce	Référence du produit	Fils de connexion	Visibilité
	6600015H	C100AC-PHILIPS	Intérieurs		6600099H	T100LOAC-PHILIPS	Extérieurs	
	6600091H	T100AC-PHILIPS	Intérieurs		6600066H	PEDIATRIC-PHILIPS	Intérieurs	



CARDIAC SCIENCE

Pour les modèles: PowerHeart AED G3 Plus, PowerHeart AED G3 Pro

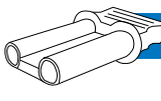
1.3m leadwires	N° de pièce	Référence du produit	Fils de connexion	Visibilité				
	6600088H	T100-CS	Extérieurs		Peut être utilisé à la place de la pièce Cardiac Science #9131-001			



ZOLL MEDICAL

Pour modèles: M-Series, E-Series, R-Series, X-Series, Powerheart G3, Propaq MD

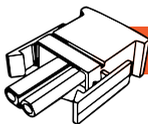
1.5m leadwires	N° de pièce	Référence du produit	Fils de connexion	Visibilité	N° de pièce	Référence du produit	Fils de connexion	Visibilité
	6600019H	C100AC-ZOLL	Intérieurs		6600102H	T100LOAC-ZOLL	Extérieurs	
	6600095H	T100AC-ZOLL	Intérieurs		6600070H	PEDIATRIC-ZOLL	Intérieurs	



SCHILLER

Pour les modèles: FRED easy, DG4000, DG5000, DG6002, SKITY, OBL300, OBL300A

2m leadwires	N° de pièce	Référence du produit	Fils de connexion	Visibilité	N° de pièce	Référence du produit	Fils de connexion	Visibilité
	6600264H	T100AC-SCHILLER	Intérieurs		6600263H	T100LOAC-SCHILLER	Extérieurs	



NIHON KOHDEN

Pour les modèles: TEC-5500 series, TEC-7700 series, TEC-5600 series, TEC-8300 series, TEC-7600 series

2m leadwires	N° de pièce	Référence du produit	Fils de connexion	Visibilité	N° de pièce	Référence du produit	Fils de connexion	Visibilité
	6600265H	T100AC-NIHONKOHDEN	Intérieurs		6600266H	T100LOAC-NIHONKOHDEN	Extérieurs	

*Les parties soulignées sont pour la pédiatrie.

Pour en savoir plus, obtenir des renseignements sur la compatibilité des défibrillateurs et l'utilisation, visitez le site: [HS.NisshaMedical.com/defib](https://www.HS.NisshaMedical.com/defib)