

Manipulateur Patient

NIPH2-A1A, NIPH2-A3A, NIPH2-A3L, NIPH2-B1A

Caractéristiques

- Design agréable, léger et robuste.
- Adapté et conçu pour les systèmes teleCARE IP et teleCARE M
- Compatible avec toutes les unités d'appel tête de lit du teleCARE IP et teleCARE M.
- Compatible avec et en remplacement des mini manipulateurs, série NPMH
- Large bouton rouge d'appel retro-éclairé avec symbole infirmière, Led de tranquillisation et 3 points d'identification pour les non-voyants
- Sans boutons de commande d'éclairage ou avec 2 boutons de commande d'éclairage rétro-éclairé
- Câble de 2.5 mètres/(98.5 inches) ou 6 mètres/(236.2 inches), suivant le modèle
- IP67 étanche et facilement nettoyable
- Manipulateur blanc avec câble gris



Description

Le manipulateur patient NIPH2 est adapté et conçu pour les systèmes d'appel infirmières teleCARE IP et teleCARE M. Il est entièrement compatible avec la génération précédente de mini manipulateur NPMH et peut être utilisé avec toutes les unités d'appel tête de lit du teleCARE IP et teleCARE M

Le manipulateur NIPH2 est de couleur blanche. Il est muni d'un grand bouton rouge d'appel rétro-éclairé avec led de tranquillisation et il a aussi 3 points pour faciliter l'identification pour les non voyants.

Le manipulateur NIPH2 a une fiche pour prise auto-extractible teleCARE avec un câble flexible. La longueur du câble est de 2.5m/(98.5 inches) ou de 6m/(236.2 inches) (suivant le modèle).

La fiche pour prise auto-extractible est conçue pour assurer la meilleure connexion avec l'unité tête de lit. Quand le manipulateur NIPH2 est connecté à l'unité tête de lit, mais lorsque une force excessive est appliquée, la fiche se libère de la prise avant que des dommages se produisent sur le câble ou autre.

Le NIPH2 est disponible soit uniquement avec un seul bouton d'appel ou soit avec un bouton d'appel et deux boutons de commande d'éclairage qui sont en permanence rétro-éclairé.

Une version spéciale de manipulateur NIPH2 est disponible pour une utilisation avec des unités radio avec piles, NPTX-xxxx et NWFTX-xxxx. Cette version (NIPH2-B1A) a la fonction de rétro-éclairage du bouton d'appel désactivée, pour éviter de décharger rapidement les piles de l'unité radio.

Le NIPH2 est classé IP67. Il intègre une membrane de silicone sur la face de l'appareil qui le rend facilement nettoyable.

Les manipulateurs patients NIPH2 fonctionnent sous tension continu de 4.3V à 26,4V

Une pince à drap fixée sur le câble du manipulateur, est disponible comme accessoire. Elle peut s'attacher sur les draps du lit afin de faciliter le positionnement du manipulateur pour le patient



Caractéristiques

Marchés:					EU	US
Numéro Article	Bouton d'appel	2 Boutons commande éclairage	Longueur Cable 2.5m / (98.5 inch)	Longueur Cable 6.0m / (236.2 inch)		
NIPH2-A1A	•		•		•	•
NIPH2-A3A	•	•	•		•	•
NIPH2-A3L	•	•		•	•	•
NIPH2-B1A	•		•		•	

Spécifications Techniques

Marchés:		EU	US
Dimensions (L x L x P)	151mm x 53mm x 22mm / (5.95 x 2.1 x 0.87 inch)	•	•
Matériau:	Plastique PC/ABS avec membrane en silicone sur le corps	•	•
Couleur:	Blanc (NCS 0603-G80Y)	•	•
Couleurs boutons	Rouge: (NCS S0580 - Y90R) Jaune: (NCS S0550 - G90Y) Gris: (NCS S2060 - G)	•	•
Poids (avec câble)	NIPH2-A1A et NIPH2-A3A: 170g / (6 oz) NIPH2-A3L: 300g / (10.6 oz)	•	•
Connexions:	1 fiche pour prise auto-extractible	•	•
Câble de connexion	Flexible 6 fils Longueur : voir tableau ci-dessus	•	•
Alimentation	de 4.3V à 26.5 VDC	•	•
Consommation:	En veille: 1mA Maxi: 17mA à 5.5VDC	•	•
Environnement:	Température de fonctionnement: de 0°C à 40°C / (32°F à 104°F) Température de stockage: de -25°C à 55°C / (-13°F à 131°F) Humidité Relative: de 30 à 85% (sans condensation) Indice de protection: IP40	•	
	Température de fonctionnement: de 10°C à 49°C / (50°F à 120°F) Température de stockage: de -25°C à 55°C / (-13°F à 131°F) Humidité Relative: de 0 à 95%, sans condensation à 40°C / 104°F Indice de protection: IP40		•

Continuer page suivante:

Conformités, Standards, Réglementations EU/EFTA	 VDE 0834 RoHS 2011/65/EU et EMC 2004/108/EC Conforme aux Standards et Normes EN suivantes (les références, dates, amendements sont définis dans la déclaration de conformité, (<i>Declaration of Conformity</i>) disponible uniquement sur demande spécifique et uniquement en langue anglaise, version GB): EN 55022 EN 55024 EN 60950-1		
Conformités, Standards, Réglementations US/CAN	 ANSI/UL 2560 CAN/CSA C22.2 No. 205 FCC part 15B ICES-003		
Accessoires:	660380 Support de dépôt pour manipulateur	•	•
	R414207 Clip / Attache drap	•	•