

# Manipulateur Patient avec boutons d'Appel, de commande d'éclairage, de service, de commande volet, NIPH3-A7A

## 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.
- Large bouton rouge d'appel retro-éclairé avec symbole infirmière, Led de tranquillisation
- 2 boutons de commande d'éclairage
- Bouton de Service
- Lumière flash LED intégrée
- Bouton de contrôle pour Interface 2 relais pour commandes de moteur de volet roulant avec isolation galvanique
- IP67 étanche et facilement nettoyable
- Manipulateur blanc avec câble gris



## Description

Le manipulateur patient NIPH3-A7A est adapté et conçu pour les systèmes d'appel infirmières teleCARE IP et teleCARE M.

Le manipulateur patient NIPH3-A7A du teleCARE IP nécessite une unité tête de lit NIBM2 pour les fonctionnalités complètes. Dans le système teleCARE M, il a toutes les fonctionnalités avec tout type d'unité tête de lit.

Le manipulateur NIPH3-A7A est de couleur blanche. Il est muni d'un grand bouton rouge d'appel retro-éclairé avec led de tranquillisation et 3 points pour faciliter l'identification pour les non voyants.

Le manipulateur NIPH3-A7A a deux boutons rétro-éclairés de commande d'éclairage compatible avec les unités d'appel à relais teleCARE.

Le manipulateur NIPH3-A7A est muni d'un bouton de service avec led de tranquillisation. Ce bouton est utilisé pour générer un type d'appel spécifique.

Le manipulateur NIPH3-A7A a un bouton qui actionne une LED d'éclairage sur le haut du combiné.

Le manipulateur NIPH3-A7A est muni de deux boutons de commande pour monter et descendre des volets roulants depuis le lit. Dans un système teleCARE IP, il s'interface avec le boîtier relais externe 660381, NISB. Dans un système teleCARE M, il s'interface avec l'unité d'appel TC163000

Le manipulateur NIPH3-A7A est muni d'une fiche pour prise auto-extractible avec un câble de connexion interchangeable d'une longueur de 2.5 mètres / (98.5 inches). Un clip / attache drap qui se fixe sur le câble du manipulateur est disponible comme accessoire.

L'étanchéité du manipulateur NIPH3-A7A est classifié IP67 étanche aux projection d'eau. Il est muni d'une membrane silicone sur la face du combiné qui est facilement nettoyable.

Le manipulateur NIPH3-A7A fonctionne en CC pour une tension d'alimentation allant de 4.3V à 26.4V.

Le manipulateur NIPH3-A7A a un tag RFID intégré qui peut être utilisé pour faciliter des routines d'inventorisation et de stérilisation.

## Spécifications Techniques

Marchés:		EU	US
<b>Dimensions</b> (L x L x P)	151mm x 53mm x 22mm / (5.95 x 2.1 x 0.87 inch)	•	•
<b>Matériau:</b>	Plastique PC/ABS avec membrane en silicone sur le corps	•	•
<b>Couleur:</b>	Blanc (NCS 0603-G80Y)	•	•
<b>Couleurs boutons</b>	Rouge: (NCS S0580 - Y90R) Jaune: (NCS S0550 - G90Y)	•	•
<b>Poids (avec câble)</b>	170g / (6 oz)	•	•
<b>Connexions:</b>	1 fiche pour prise auto-extractible	•	•
<b>Câble de connexion</b>	Flexible 6 fils Longueur: 2.5m / (98.5 inches)	•	•
<b>Alimentation</b>	de 4.3Vdc à 26.5Vdc	•	•
<b>Consommation:</b>	En veille: 16mA Maxi: 77mA à 5.5Vdc	•	•
<b>Environnement:</b>	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 to 49°C / 50°F à 120°F Température de stockage: de -25°C to 55°C / -13°F à 131°F Humidité Relative: de 0 to 95%, sans condensation à 40°C / 104°F Indice de protection: IP40		•
<b>Conformités, Standards, Réglementations EU/EFTA</b>	 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		
<b>Conformités, Standards, Réglementations US/CAN</b>	 ANSI/UL 2560 CAN/CSA C22.2 No. 205 FCC part 15B ICES-003		
<b>Accessoires:</b>	660380 Support de dépôt pour manipulateur	•	•
	660381 boîtier relais externe, NISB	•	•
	660395 Câble de remplacement	•	•
	R414207 Clip/Attache drap	•	•