

## Manipulateur Patient 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
- IP65, 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 a deux boutons de commande pour monter et descendre les volets 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 mètre.

L'étanchéité du manipulateur NIPH3-A7A est classifiée P65, étanche aux projections d'eau. Il est muni d'une membrane silicone sur la face du combiné qui est facilement nettoyable.

Le manipulateur NIPH3-A7A fonctionne en DC 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.

*Les spécifications techniques sont listées page suivante*

## Spécifications Techniques

<b>Dimensions:</b> (L x l x p)	151 x 53 x 22mm (L x l x p)
<b>Matériau:</b>	Corps en plastique PC/ABS avec une membrane silicone
<b>Couleur:</b>	Blanc - NCS S 0603-G80Y
<b>Poids (avec câble)</b>	170g
<b>Connexions:</b>	1 fiche pour prise auto-extractible
<b>Câble de connexion</b>	Flexible 6 fils Longueur: 2.5m
<b>Tag RFID</b>	Mifare Classic
<b>Alimentation</b>	de 4.3V à 26.4V / DC
<b>Consommation:</b>	En veille: 16mA Maxi: 37mA
<b>Environnement:</b>	Température de fonctionnement: de 0 à +40°C Humidité relative: de 30 à 80% (sans-condensation)
<b>Standards:</b>	CE IP65 Conforme RoHS - Sans plomb
<b>Accessoires:</b>	Réf: 660380 / Support pour manipulateur Réf: 660381 Interface relais , NISB, pour commande volet Réf: R414207 / Pince à drap

*Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis*