



127.5620XL

VL - Manipulateur, 1 bouton d'appel, 2 boutons d'éclairage, câble 5 m, antibactérien

Spécialement conçus pour les établissements de santé modernes, nos manipulateurs associent souplesse, ergonomie et simplicité d'utilisation afin d'améliorer la sécurité des patients. D'autre part leurs matériaux antimicrobiens participent à la prévention des infections nosocomiales.

Généralités

- Design fin et esthétique Zettler.
- Un bouton d'appel de patient, rouge. Avec voyant de localisation et voyant de tranquillisation. Avec surveillance du bloc d'appel DIN VDE.
- Deux boutons d'éclairage, jaune, p. ex. éclairage de chambre et éclairage de lit. Bouton d'éclairage de lit avec voyant de localisation, éclairage jaune de faible intensité.
- Clavier à membrane antibactérien : le bord du bouton d'appel de patient est légèrement relevé pour faciliter sa localisation. Le bouton d'appel de patient se laisse actionner sur toute sa surface.
- Connecteur VarioLine Sub-D 15pts ; il peut être retiré dans tous les sens.

Spécifications techniques du produit

- Câble souple de 5 m avec connecteur VarioLine 15pts, adapté pour les prises de connexion VarioLine 15pts 125.xxxx
- Consommation : à l'état de repos max. 1,4 mA
- Tension de sortie : 10 V \pm 5 % en actionnant le bouton d'appel de patient
- Voyant de tranquillisation du bouton d'appel de patient : 15 mA, DEL, rouge
- Charge max. des boutons d'éclairage : 24 V/ 25 mA, sans potentiel, avec polarité commune, pour la commande d'un télérupteur conforme à EN 60669-2-1/2 avec une Très Basse Tension de Sécurité (TBTS)
- Couleur (boîtier) : blanc signalisation (RAL 9016)
- Matériau (boîtier) : plastique (ABS)
- Boîtier, clavier à membrane, câble et connecteur antibactérien
- Dimensions (l x h x p) : 62 x 134 x 20 mm
- Poids : 147 g
- Fonction d'appel lumineux conforme à DIN VDE 0834, partie 1
- Conditions environnementales et CEM conformes à DIN VDE 0834, partie 2, classe d'environnement 1
 - Température ambiante : 5 à 40 °C
 - Humidité relative de l'air : max. 85 %, sans condensation
- Indice de protection : IP 54

Date d'édition : 25 septembre 2019

CCS Care Communication Solutions GmbH

Parc d'affaires Quebec, 11a Rue Jacques Cartier
78280 Guyancourt/France

www.carecom-solutions.com

contact@carecom-solutions.com

© 2019 CCS Care Communication Solutions GmbH, Vienne/Autriche.
Tous droits réservés.