



[Fiche technique]

Câble ECG pour PRIZM 3

Réf. 411120

Câble ECG 3 brins à boutons pression pour moniteur PRIZM 3.
Electrodes pression non fournies.

Informations complémentaires

Nombre de dérivations : 3 dérivations

Affichage des dérivations : 1.0 cm/mV 10%

Gain ECG x0.25, x0.5, x1, x1,25, x1,5 (1cm/mV)

Fréquence 0.5 à 40Hz

Vitesse balayage : 6,25mm/sec, 12.5mm/sec, 25mm/sec

Détection du simulateur cardiaque : Oui

Plage de rythme cardiaque 0 à 300bpm

Précision du rythme cardiaque +/- 3 bpm

Précision 1bpm

Caractéristiques techniques

Caractéristiques produit	Nombre de dérivations : 3 dérivations Affichage des dérivations : 1.0 cm/mV 10% Gain ECG x0.25, x0.5, x1, x1,25, x1,5 (1cm/mV) Fréquence 0.5 à 40Hz Vitesse balayage : 6,25mm/sec, 12.5mm/sec, 25mm/sec Détection du simulateur cardiaque : Oui Plage de rythme cardiaque 0 à 300bpm Précision du rythme cardiaque +/- 3 bpm Précision 1bpm
Couleur	Gris, Noir, Blanc
Stérile	Non stérile
Conforme 10g	Non
Unité de vente	A l'unité
Garantie	1
Classification	Dispositif medical de classe 1
Partie du corps	
Code SH	8544429090