



Equipements de soins et secours

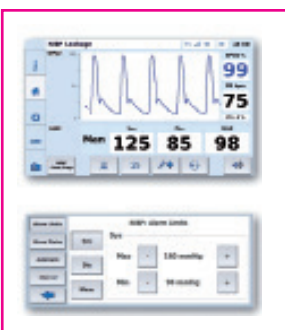
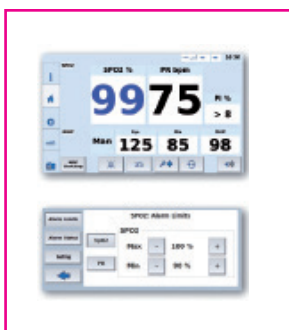
GAMME AMAGNÉTIQUE

VARAY LABORIX

Produit : Moniteur Tesla Duo



Chariot mobile (en option) avec détection de champs Tesla Spy



Ecran d'affichage SpO₂

- Plage de mesure de 1 à 100%
- Précision de 80-100% : ±3%
- Résolution : 1%

Ecran d'affichage NIBP

- Intervales : 1, 2, 5 ou 10 min
- Pulsations cardiaques : 30-220 BPM
- Gamme de pression : 20-260 mm Hg



Capteur SpO₂, sans fil pour adultes, enfants, nourrissons



3 adaptateurs doux, sans latex, faciles à nettoyer



Télécommande infrarouge

Points forts :

- Le moniteur TESLA DUO est disponible en 3 configurations :
 - Modèle oxymètre de pouls SpO₂
 - Modèle pression artérielle non invasive NIBP
 - Modèle oxymètre de pouls SpO₂ et pression artérielle non invasive NIBP
- Mesure en temps réel de la saturation en oxygène et du pouls
- Mesure non invasive périodique de la pression artérielle
- Afficheur tactile clair et lisible offrant une parfaite luminosité
- Affichage sous forme de valeurs ou d'un graphique
- Alimentation intégrée à l'appareil
- Alimentation secteur et batterie intégrée (env. 240min)
- 60 minutes de données en sauvegarde
- Détecteur sans fil robuste qui assure une grande flexibilité d'utilisation au quotidien
- Livré avec un set de 3 détecteurs à positionner au bout de l'index : adulte, enfant, nourrisson

Spécifications techniques :

- Champs magnétique maximum : 3T (moniteur placé à une distance minimale de 1,5 m)
- Dispositif médical certifié CE
- Ecran tactile 7 pouces, résolution : 800 x 480
- Dimensions (LxPxH mm) : 30,5 x 14,1 x 15,5 cm
- Poids : 5,6 kg

MONITEUR AMAGNÉTIQUE TESLA DUO

Désignation	Configuration	Réf. VARAY LABORIX	Réf. UGAP
Moniteur TESLA DUO	SpO ₂ Oxymètre de pouls	IRM3010	
Moniteur TESLA DUO	NIBP pression artérielle automatique	IRM3012	
Moniteur TESLA DUO	SpO ₂ et NIBP	IRM3014	
Chariot mobile	toutes configurations	IRM3019	
Télécommande infrarouge	pour moniteur TESLA DUO IRM3012 et IRM3014	IRM3013	
Interface IRM SIEMENS	pour moniteur TESLA DUO IRM3010 et IRM3014	IRM3011	

