URGENCE EMERGENCY

ASPIRATEUR À MUCOSITÉ PORTABLE PORTABLE VACUUM

Réf.: UR18010



Aspirateur à mucosité portable, fonctionne sur secteur, batterie ou allume cigare

- Dépression : 563 mmHg
- Débit : 201/mn
- Bruit inférieur a 65dB
- Bocal: 1000ml
- Alimentation :
- AC 220V+/- 22V, 50 Hz +/- 1Hz
- Alimentation:12V
- Poids: 5 kg

Portable mucosity vacuum cleaner, operates on mains, battery or cigarette lighter

- Depression: 563 mmHg
- Flow Rate: 201/min
- Noise below 65dB
- Jar: 1000ml
- Power supply:
 - AC 220V +/- 22V, 50 Hz +/- 1Hz
- Power Supply: 12V
- Weight: 5 kg

OXYMÈTRE DE POULS PULSE OXYMETER

Réf.: UR18020

- Petite taille, léger et de faible consommation d'énergie
- Menu de fonctionnement, réglage de fonction
- Affichage de la valeur du pouls, affichage du graphique à barres
- Affichage de forme d'onde de pouls
- La luminosité de l'écran peut être modifiée
- Signal sonore de fréquence cardiaque
- Fonction d'examen et horloge
- Limites de dépassement de données mesurées et fonction d'alarme basse tension
- Indication de capacité de la batterie
- Indication de basse tension : l'indicateur de basse tension apparaît avant le fonctionnement anormal qui est dû à la basse tension, et avec la fonction d'alarme
- Affichage de valeur SpO₂ et la valeur du taux de pulsation du stockage, les données de stockage peuvent être téléchargées sur ordinateurs
- Les données en temps réel peuvent être transmises aux ordinateurs
- Connecté à une sonde externe de l'oxymètre

- Small volume, lightweight and low power consumption
- SpO₂ value display
- Pulse waveform display
- With review and clock function
- Pulse rate sound indication
- Operation menu for the function setting
- Screen brightness can be changed
- Pulse rate value display, bar graph display
- With measured data overruns limits and low-voltage alarm function
- Battery capacity indication
- Low-voltage indication: low-voltage indicator appears before working abnormally which is due to low-voltage and with alarm function
- With Sp02 value and pulse rate value of storage, the storage data can be uploaded to computers
- Real-time data can be transmitted to computers
- Connected with an external oximeter probe

