

Moniteur de signes vitaux avec écran tactile



Spécifications techniques :

Caractéristique	Détail
Alimentation électrique	100–240 V CA, 50/60 Hz
Batterie	Batterie lithium-ion rechargeable, 10,8 V CC, 6 600 mAh. Temps de charge à 100 % : 6 heures Autonomie : environ 11 heures (batterie neuve et complètement chargée à une température ambiante de 25 °C avec SpO2, température et PNI connectés en mode AUTO (intervalle de 15 minutes)). Indicateur de batterie faible, indicateur de charge.
Dimensions de l'écran	303 x 230 x 110 mm (11,93 x 9,05 x 4,33 pouces)
Poids du moniteur	3600 g (7,94 lb) module de température et imprimante inclus
Dimensions du panier	270 x 225 x 200 mm (10,63 x 8,86 x 7,87 po)
Alarme	Voyants LED visibles (jaune, rouge, bleu, vert, orange) ; haut-parleur sonore ; alarme sonore et tonalité QRS ; tonalité réglable sur plusieurs niveaux ; tonalités d'alarme conformes à la norme IEC 60601-1-8 ; niveau sonore : 45 à 85 dB (distance de test : 1 mètre) ; distance d'écoute : 1 mètre
Ports	1 prise d'alimentation secteur, 1 interface RJ45 standard (100 BASE-TX, IEEE 802.3), 4 ports USB, 1 point de mise à la terre équipotentielle, 1 connecteur RJ11 pour appel infirmière, sortie CC 15 V/1,2 A