Root®

Avec surveillance non invasive de la pression sanguine et de la température



Root propose plusieurs innovations exceptionnelles pour diverses applications en matière de soins :

- > Intègre les mesures innovantes de Masimo fournies par le moniteur Radical-7° ou le moniteur portable Radius-7°
- > Écran haute visibilité pour une interprétation immédiate des mesures, avec navigation tactile intuitive pour une utilisation aisée et flexible, quel que soit l'environnement hospitalier
- > Flexibilité d'extension des mesures via Masimo Open Connect™ (MOC-9™)
 - Capnographie ISA™ CO2 pour une surveillance en mode Sidestream intégrant la technologie Nomoline™ et ses consommables économiques
 - > Extension aux solutions tierces qui peuvent ainsi intégrer leurs propres mesures
- > Surveillance intégrée de la pression sanguine non invasive et de la température
- > Automatise le calcul du Score d'alerte précoce (SAP)
- > Le dispositif Root intégrant Patient SafetyNet[™]* (version 5.0.0.0 ou supérieure) permet aux cliniciens de documenter les données des signes vitaux, mesurées à partir d'appareils pris en charge ou entrées manuellement sur le dispositif Root, au sein du dossier médical électronique (DME) des patients



^{*} La marque déposée PATIENT SAFETYNET est utilisée sous licence du consortium universitaire des systèmes de santé (University Health System Consortium).

Personnalisable selon les environnements de soins de santé

- > Enregistrement automatisé des données patient dans le système DMI de l'hôpital via Masimo Patient SafetyNet ou Iris Gateway™
- > Communication sans fil des alertes et alarmes au Masimo Patient SafetyNet pour la notification à distance des médecins à l'échelle de l'hôpital



Spécifications de Root

PRÉCISION DES MESURES	CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES
$\begin{array}{lll} \textbf{PNI} & & & & \pm 3 \text{mmHg} \\ \text{Entre 0 mmHg et 300 mmHg} & & & \pm 3 \text{mmHg} \\ \textbf{Température} & & & \\ \text{Entre 26,7 °C et 43,3 °C (80 °F et 110 °F)} & & & \pm 0,11 °C (0,2 °F) \end{array}$	Température de fonctionnement. 10 °C à 40 °C (50 °F à 104 °F) Température de stockage/transport -20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F) Humidité de fonctionnement. 15 % à 95 %, sans condensation Humidité de stockage 15 % à 95 %, sans condensation Altitude de fonctionnement 500 mbar à 1060 mbar -304 m à 5486 m (-1000 à 18 000 pieds)
PLAGES D'AFFICHAGE PNI (Adulte, Pédiatrie, Néonatal)	
Systolique	CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES
PAM	Plage
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	Type
Alimentation en CA. 100 à 240 V CA, 47 à 63 Hz Consommation d'énergie 180 VA (Max) Fusibles, chacun 2 A, action instantanée, métrique, (5 x 20 mm), 250 V	Couleur
Batterie Type	CONNEXIONS
Autonomie	Connecteur Type (Nombre de ports) Ethernet 10/100 MBps (1) Appel infirmier Rond femelle 1/4 po (1) MOC-9 Connecteur Masimo (3) Iris RS-232/RJ-45 (4) USB USB 2.0 (2) PNI Connexion rapide mâle (1) Température MOLEY 52271.0490 (1)

⁶ Cette valeur représente la durée de fonctionnement approximative avec une luminosité minimale des indicateurs et une batterie complètement chargée.

Pour un usage professionnel. Voir le mode d'emploi pour obtenir des informations de prescription complètes, dont des indications, contre-indications, avertissements, précautions et événements indésirables.





