MONITEUR DE SIGNES VITAUX

4VS

Le moniteur 4 signes vitaux :

PNI, SpO₂, température et ECG









MONITEUR DE SIGNES VITAUX

4VS



Avec son socle à roulettes, le moniteur 4VS est parfaitement adaptée au milieu hospitalier.



Batterie +10h



Avec son support mural, le moniteur 4VS s'adapte aux libéraux en cabinet mais aussi aux conditions du milieu hospitalier.



Alarme physiologique programmable



3500 groupes de données sauvegardées



Grâce à trois modes de mesures, nourissons, enfants et adultes, le moniteur 4VS est parfaitement adaptée à tous les types de patients.

4 SIGNES VITAUX



PRESSION ARTÉRIELLE



SATURATION EN OXYGÈNE



TEMPÉRATURE



ECG

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Moniteur de signes vitaux 4VS PNI	551 600
Moniteur de signes vitaux 4VS PNI avec socle à roulettes	551 600S
Moniteur de signes vitaux 4VS PNI + SpO2	551 601
Moniteur de signes vitaux 4VS PNI + SpO2 avec socle à roulettes	551 601S
Moniteur de signes vitaux 4VS PNI + SpO2 + TEMP	551 602
Moniteur de signes vitaux 4VS PNI + SpO2 + TEMP avec socle à roulettes	551 602S
Moniteur de signes vitaux 4VS PNI + SpO2 + TEMP + ECG	551 603
Moniteur de signes vitaux 4VS PNI + SpO2 + TEMP + ECG avec socle à roulettes	551 603S

Accessoires

Accessoires	
Capteur SpO ₂ adulte pour moniteur 4VS	551 630
Capteur SpO ₂ pédiatrique pour moniteur 4VS	551 631
Capteur SpO ₂ néonate pour moniteur 4VS	551 632
Capteur SpO ₂ wrap pour moniteur 4VS	551 633
Capteur SpO ₂ adulte silicone pour moniteur 4VS	551 634
Capteur SpO ₂ pédiatrique silicone pour moniteur 4VS	551 635
Capteur SpO ₂ auriculaire pour moniteur 4VS	551 636
Brassard Néonate 6-11cm pour moniteur 4VS	551 620
Brassard Pédiatrique 18-26cm pour moniteur 4VS	551 621
Brassard Adulte 27-35cm pour moniteur 4VS	551 622
Brassard Large adulte 32-43cm pour moniteur 4VS	551 623
Tube d'extension brassard 2,5m pour moniteur 4VS	551 624
Cable d'alimentation Europe pour moniteur 4VS	551 640
Imprimante thermique pour moniteur 4VS	551 642
Socle à roulettes pour moniteur 4VS	551 610
Support mural pour moniteur 4VS	551 611