



TECHNIQUE MÉDICALE ET HOSPITALIÈRE

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques : Système de température servocommande basé sur microprocesseur L'unité contrôlée par microprocesseur permet deux modes : manuel et automatique
La température réglée et la température de la peau sont affichées par LED défaillance du capteur de température, défaillance de la température de la peau, surchauffe Une deuxième fonction de coupure thermique pour plus de sécurité Adopte un tube de rayonnement infrarouge à quartz en cristal de micro anti-explosion Quatre protecteurs transparents pliés avec 2 joints d'infusion Connecteur RS-232, 1 plateau

Table réanimation néonatale BN-100A



ISO 9001:2015

BUREAU VERITAS
Certification



TMH
SARL

(+225) 27 21 36 50 13
(+225) 27 21 36 36 70
info@tmh-ci.com
www.tmh-ci.com