



# TECHNIQUE MÉDICALE ET HOSPITALIÈRE

## FICHE TECHNIQUE

Le Capnomètre **UT100C** de **UTECH** est un **capnographe** de poche durable, compact et léger. C'est un appareil couramment utilisé aux hôpitaux, aux premiers soins, aux urgences et surveillance de situation. Le Capnomètre **UT100C** mesure la saturation en oxygène au sang du patient (SpO2 %), niveau et la fréquence du pouls, ETCO2 et ADM. Il convient aux adultes, à la pédiatrie et aux patients néonataux.

Couleur LCD, affichage et rotation de l'écran.

Capnographe avec tendances et SpO2 avec forme d'onde.

Alarmes sonores et visuelles sont réglable pour une utilisation en continu de surveillance.

Grand touches réactives pour rapide vérification ponctuelle avec un facile à nettoyer clavier à membrane sur-écran menu sélection pour la facilité de configuration et d'utilisation.

Puissant capacité de stockage de données.

Paramètres pour une gamme complète d'information & gestion du patient.

AC alimentation : 100-240VAC, 47-63Hz.

Batterie : quatre standard AA alcalines ou Ni-MH batteries.

## Capnomètre



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