



TECHNIQUE MÉDICALE ET HOSPITALIÈRE

FICHE TECHNIQUE

Doté d'un récepteur double pavillon en acier inoxydable et d'une membrane acoustique multi-fréquences, le stéthoscope garantit une excellente précision acoustique tant en hautes qu'en basses fréquences.

Avec une pression légère vous écoutez les fréquences vasculaires et cardiaques, avec une pression plus ferme les fréquences pulmonaires.

Ce stéthoscope est conçu pour l'auscultation générale et spécialisée, il amplifie les sons cardiaques et pulmonaires sans les déformer.

Récepteur double pavillon en acier inoxydable.

Poids : 83 grammes.

Dimension grand pavillon 44,3 mm de diamètre.

Dimension petit pavillon 33,3 mm de diamètre.

Membrane : 44,3 mm de diamètre.

Tubulure en PVC de 73,5 cm.

Longueur totale du stéthoscope : 79 cm.

Poids total du stéthoscope : 161 grammes.

Stéthoscope spengler



ISO 9001:2015

BUREAU VERITAS
Certification



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