

STÉTHOSCOPE SPENGLER CARDIO PRESTIGE II SIMPLE PAVILLON

Spengler

Ref. 506010











08/10/2025 02:52:47 – Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.



STÉTHOSCOPE SPENGLER CARDIO PRESTIGE II SIMPLE PAVILLON

Ref. 506010



Avec son pavillon lourd doté de la technologie «acoustique premium», le Cardio Prestige II est le stéthoscope le plus performant.

Description

Développé en collaboration avec le CNRS et l'Ecole Centrale, le stéthoscope CARDIOPRESTIGE II incarne l'excellence du savoir-faire SPENGLER.

Grâce à son pavillon lourd équipé de la technologie "acoustique premium" et sa tubulure oversize, il offre une performance acoustique inégalée.

UNE ACOUSTIQUE D'EXCEPTION

- Lyres à large diamètre pour une captation optimal des sons
- Membrane flottante multi-fréquences :

Pression légère = écoute des basses fréquences (cardiaque et vasculaire)

Pression ferme = écoute des hautes fréquences (pulmonaires)

CONFORT OPTIMAL

- Bague antifroid pour un contact agréable
- Embouts auriculaires en nano-silicone pour un confort durable
- Nouveau design des lyres, parfaitement adapté à l'anatomie

Disponible en double pavillon (adulte et pédiatrique) pour une polyvalence maximale.



8/10/2025 02:52:47 – Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.



STÉTHOSCOPE SPENGLER CARDIO PRESTIGE II SIMPLE PAVILLON

Spengler

Ref. 506010

Caractéristiques

Marquage CE	CE	Dispositif Médical	Classe I
Code barre	3700446029975	Code douanier	90181990
Garantie (mois)	84		
MESURES			
Unité emballée / Largeur (cm)	nc	Unité emballée / Hauteur (cm)	nc
Unité emballée / Longueur (cm)	nc	Unité emballée / Poids (kg)	0.543
CONDITIONS DE STOCKAGE SPÉCIFIQUES			
Température mini	NA	Température maxi	NA
Humidité mini	NA	Humidité maxi	NA
AUTRES CARACTÉRISTIQUES			
Unité emballée / Quantité	1		

08/10/2025 02:52:47 – Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.





