

VAQUEZ-LAUBRY CLASSIC (S À L) SPENGLER

Ref. 518112



CE
0459

DISPOSITIF MEDICAL
CLASSE
I_m
MEDICAL DEVICE

GARANTIE
5 ANS
5 YEARS
GUARANTEE



📅 22/01/2026 22:10:16 – Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.

VAQUEZ-LAUBRY CLASSIC (S À L)
SPENGLER

Ref. 518112



VAQUEZ-LAUBRY CLASSIC (S À L) SPENGLER



Ref. 518112

Héritier du tensiomètre inventé par Henri Vaquez, Charles Laubry et Emile Spengler, le plus célèbre des tensiomètres est la synthèse du modernisme et de la tradition.

Description

TRÈS GRANDE PRÉCISION DES MESURES

- Double tubulure pour une montée en pression linéaire
- Mécanisme «horlogerie» haute précision

CONFORT

- Poire grand volume pour un gonflage rapide
- Fermeture Velcro SPENGLER, le parfait mix entre maintien et praticité

RÉSISTANT AUX CHOCS

- Boîtier en métal
- Protège manomètre en mousse antichoc

ELÉGANCE ET TRÈS HAUT NIVEAU DE FINITION

- Support manomètre en cuir pleine fleur

BRASSARD

- Brassard coton taille s, M ou L (32-42 cm), velcro ou à sangles, rouge, marine ou gris

Livré en trousse nylon.

Adulte (M), coton, velcro, marine : 518012

Adulte (M), coton, velcro, rouge : 518013

Adulte (M), marine, à sangles : 518112

Adulte (M), nylon, velcro, gris : 518011

Adulte (M), rouge à sangles : 518113

Adulte (L), nylon, velcro, gris : 518002

Enfant/petit adulte (S), coton, velcro, motifs : 518022

VAQUEZ-LAUBRY CLASSIC (S À L) SPENGLER



Ref. 518112

Caractéristiques

Marquage CE	CE0459	Dispositif Médical	Classe Im (fonction mesurage)
Code barre	3700446002077	Code douanier	90189010
Garantie (mois)	60	Pays	France
MESURES			
Unité emballée / Largeur (cm)	nc	Unité emballée / Hauteur (cm)	nc
Unité emballée / Longueur (cm)	nc	Unité emballée / Poids (kg)	0.813
CONDITIONS DE STOCKAGE SPÉCIFIQUES			
Température mini	-20	Température maxi	70
Humidité mini	20	Humidité maxi	85
AUTRES CARACTÉRISTIQUES			
Unité emballée / Quantité	1		

📅 22/01/2026 22:10:16 – Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.