

TENSIOMÈTRE MANOPOIRE LIAN NM AVEC SIMPLE TUBULURE SPENGLER VELCRO ENFANT Référence : 22009

Description :



- Tensiomètre manuel conçu pour les environnements médicaux exigeants.
- Équipé d'une tubulure simple pour faciliter l'adaptabilité et la précision des mesures.
- Boîtier en métal renforcé pour résister aux chocs et à la corrosion.
- Fonctionnement ambidextre.
- Inclus un brassard enfant en velcro de qualité, disponible en plusieurs tailles pour un ajustement optimal.

Caractéristiques techniques :

- **Conditionnement** : Unitaire
- **Boîtier** : métal indéformable et anticorrosion.
- **Protection** : manomètre entouré de mousse antichoc.
- **Brassard** : coton ou nylon avec fermeture velcro, tailles variées
- **Norme** : CE0459

Tensiomètre manopaire Lian NM avec simple tubulure et brassard velcro enfant

Une précision de mesure combinée à une bonne robustesse, conçu spécifiquement pour une utilisation intensive et durable en environnement médical.

- **Grande précision des mesures**
- **Robustesse éprouvée**
- **Confort ambidextre**
- **Gonflage rapide**
- **Sécurité et hygiène**

Mode d'emploi :

- Placer le brassard autour du bras de l'enfant, en veillant à ce qu'il soit bien ajusté sans être trop serré.
- Relier le brassard à la tubulure et ajuster le gonflage selon les besoins.
- Lire les résultats en s'assurant que le manomètre est stable pour une précision optimale.

Précautions d'utilisation :

- Éviter l'utilisation dans des environnements trop humides ou trop chauds pour préserver la longévité du mécanisme.
- Stocker à une température entre -20 °C et 70 °C.
- Vérifier l'ajustement du brassard pour éviter toute gêne.



TENSIOMÈTRE MANOPOIRE LIAN NM AVEC SIMPLE TUBULURE SPENGLER VELCRO ENFANT Référence : 22009

- Nettoyer régulièrement le brassard pour limiter les risques de contamination.
- Consulter le manuel en cas de doute sur l'utilisation.

Un tensiomètre conçu pour des performances durables et fiables en environnement clinique

Le tensiomètre manopaire Lian NM de Spengler est spécialement conçu pour les professionnels de santé cherchant un outil de mesure précis et durable.

Avec sa construction robuste, ce modèle résiste aux conditions exigeantes du milieu médical tout en assurant une mesure d'une grande fiabilité.

Son mécanisme d'horlogerie et son boîtier en métal garantissent une résistance optimale à l'usure quotidienne, idéal pour les hôpitaux et les cabinets.

Retrouvez également l'ensemble de nos [tensiomètres](#).