

TOISE EN ALUMINIUM RIGIDE POUR NOURRISSON

Référence : 21035

Description :



- **Produit** : Toise en aluminium pour nourrisson, modèle HR-100.
- **Utilisation** : Idéale pour hôpitaux pour enfants et départements de gynécologie.
- **Matériel** : Fabriquée en aluminium composite robuste et durable.
- **Plage de Mesure** : De 65 à 100 cm, adaptée pour la croissance rapide des nourrissons.
- **Graduation** : Précision avec intervalles de 1 cm pour des mesures exactes.
- **Portabilité** : Légèreté (0.66 kg) et conception compacte pour une utilisation et un transport aisés.
- **Caractéristique Supplémentaire** : Équipée d'une carte de mesure en plastique pliable et d'un étrier coulissant pour une facilité d'utilisation.
- **Avantages** : Conception ergonomique pour des mesures rapides et précises, idéale pour le suivi de la croissance des nourrissons.

Toise en Aluminium Rigide pour la mesure des nourrissons

La Toise en Aluminium pour les nourrissons est conçu pour les professionnels de la santé, elle offre précision et facilité d'utilisation dans les hôpitaux pour enfants et les départements de gynécologie.

Avec sa conception en aluminium léger, une plage de mesure de 65-100cm, et une graduation précise de 1 cm, le HR-100 est l'outil idéal pour suivre la croissance de vos petits patients.

Retrouvez également l'ensemble de nos [appareils de mesure de la taille](#).



TOISE EN ALUMINIUM RIGIDE POUR NOURRISSON

Référence : 21035

Une toise en aluminium conçue spécialement pour les nourrissons.

Sa robustesse et sa précision en font un outil indispensable dans les hôpitaux pour enfants et les départements de gynécologie.

Fabriquée en aluminium composite, elle garantit durabilité et légèreté, avec un poids de seulement 0.66 kg. Cette toise est dotée d'une carte de mesure en plastique pliable et d'un étrier coulissant, offrant une utilisation facile et pratique. Sa plage de mesure va de 65 à 100 cm, avec une graduation précise de 1 cm, permettant un suivi fiable de la croissance des nourrissons.

Son design ergonomique et compact facilite son transport et son installation, rendant les mesures rapides et précises, un atout majeur pour le suivi pédiatrique.