

Infantomètre Seca 416 : toise de mesure pédiatrique, réf. 100QAA



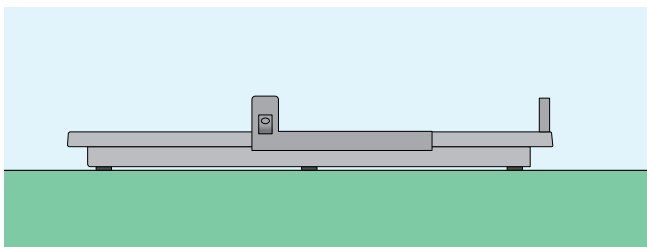
Description

- Le Seca 416 est un infantomètre à bords latéraux surélevés et appuie-pieds à deux glissières, avec suspension murale.
- Sa forme en V exclusive est conçue pour un positionnement correct du bébé lors de la prise de mesure.
- L'appuie-tête et l'appuie-pieds sont verrouillables pour une lecture précise des résultats.
- Il possède une plage de mesure allant jusqu'à 100 cm pour les bambins qui commencent à marcher.
- L'une des tâches principales des unités de soins pédiatriques, dans lesquelles l'infantomètre est beaucoup utilisé, est de pouvoir déterminer les problèmes de croissance aussi rapidement que possible. C'est uniquement après avoir déterminé les problèmes que des traitements adaptés peuvent être mis en oeuvre afin d'éviter les maladies liées à ces problèmes. Seuls des résultats précis peuvent conduire à un diagnostic correct : afin de pouvoir contrôler la croissance annuelle d'un enfant (élément essentiel pour procéder à l'évaluation dynamique de sa croissance), les résultats doivent être précis au cm près. Cette précision est uniquement possible grâce à l'utilisation d'instruments de mesure modernes et pratiques signés seca.

Caractéristiques techniques

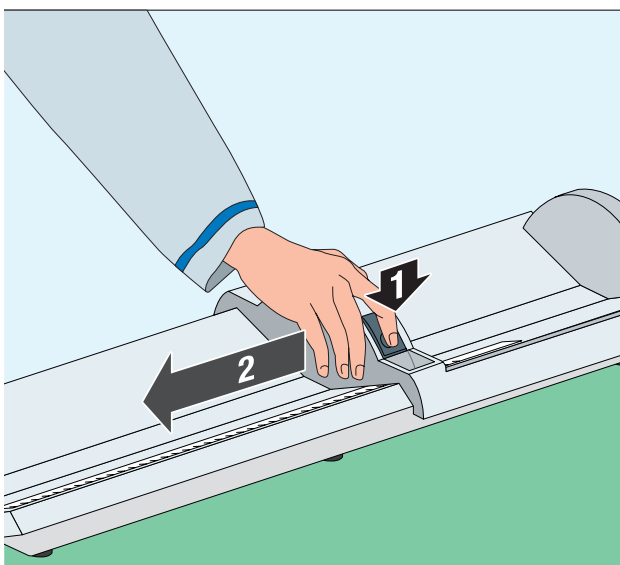
- **Plage de mesure** : de 33 à 100 cm.
- **Précision** : à plus ou moins 2 mm.
- **Graduation** : 1 mm.
- **Dimensions** : L 1,103 x H 169 x P 402 mm.
- **Poids** : 3.8 kg.
- **Température d'utilisation** : de 10°C à 40°C.
- **Conformité** : satisfait aux exigences de la directive 93/42/CEE (classe 1 avec fonction de mesure) sur les dispositifs médicaux.

Consignes d'utilisation



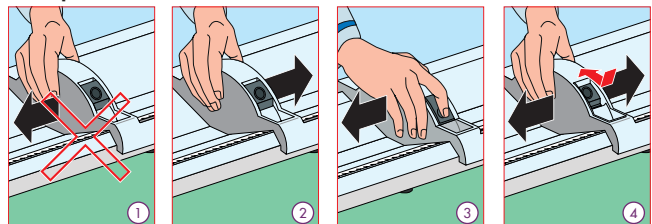
- **Etape 1** : déballer l'infantomètre, conserver précieusement l'emballage ainsi que le mode d'emploi qui l'accompagne.
- **Etape 2** : placer l'infantomètre Seca 416 sur une surface plane afin de le stabiliser.

Remarque : une surface irrégulière déstabilise l'infantomètre et fausse les prises de mesures et peut provoquer un risque pour le nourrisson installé dessus.



- **Etape 3** : appuyer sur le bouton qui permet de débloquer la toise (illustration à gauche, légende 1).
- **Etape 4** : faire glisser la toise vers l'extérieur (illustration à gauche, légende 2) afin de libérer toute la place sur l'infantomètre (plage de mesure de 33 à 100 cm).

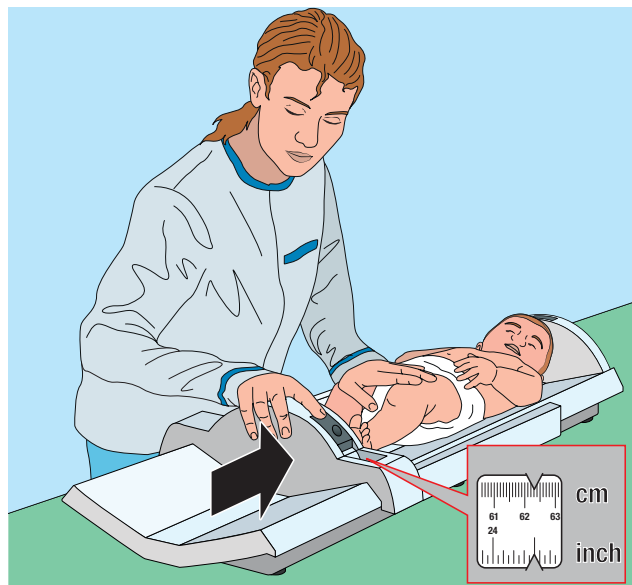
Remarques :



- Attention la toise est bloquée par un système. Ne pas la faire glisser vers l'extérieur sans qu'elle ne soit débloquée (Image 1).
- La toise peut être déplacée vers l'intérieur sans problème (Image 2).
- Débloquent le système pour déplacer la toise vers l'extérieur (Image 3).
- Une fois le système complètement débloqué la toise peut être déplacée aléatoirement vers l'extérieur ou l'intérieur (Image 4).

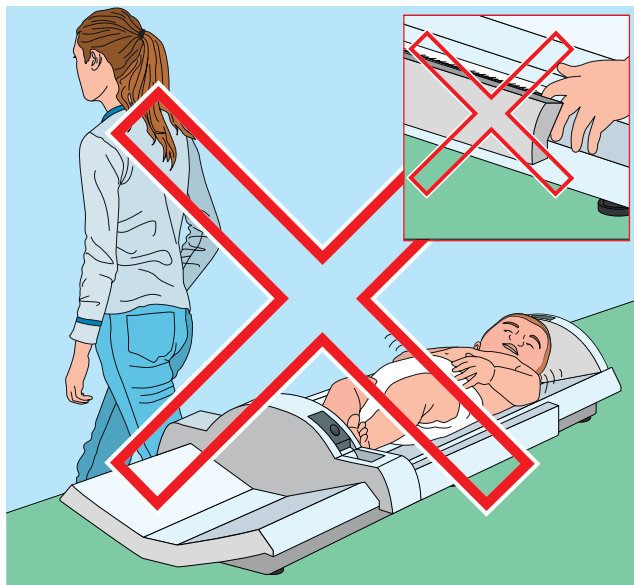


- **Etape 5 :** placer le nourrisson en position allongé, la tête doit toucher l'extrémité de l'infantomètre.
- **Etape 6 :** maintenir les jambes du nourrisson bien allongées afin d'assurer une prise de mesure correcte.



- **Etape 7 :** faire coulisser la toise jusqu'à la plante des pieds du nourrisson et lire le résultat de la mesure.

Consignes de sécurité :



- **Attention !** ne jamais laisser un bébé sans surveillance sur l'infantomètre, **risque de chute important.**
- **Vigilance :** lors de la prise de mesures du bébé, faire attention aux mains du bébé pour ne pas lui coincer les doigts lorsque la toise coulisse, **risque de blessure.**



- **Rangement :** l'infantomètre peut être rangé à la verticale permettant un gain de place. Rangé entre deux meubles (voir exemple ci-dessus) permet de réduire les risques de chute de l'appareil.