

KERN MSF 200

KERN

Lorsque chaque centimètre compte : toise mécanique avec approbation médicale pour une utilisation professionnelle dans le diagnostic médical



Emballage & expédition

| | |
|------------------------------|------------------|
| Lecture force [d] (N) | 1 d |
| Dimensions emballage (L×P×H) | 1015×70×45 mm |
| Poids net | 0,789 kg |
| Mode de livraison | Service de colis |
| Poids net env. | 0,80 kg |
| Poids brut env. | 1,2 kg |
| Poids d'expédition | 1,006 kg |

Pictogrammes

STANDARD



Catégorie

| | |
|-----------------------|------------------|
| Marque | KERN |
| Catégorie de produits | Balance médicale |
| Groupe de produit | Toise |
| Famille de produits | MSF |

Système de mesure

| | |
|--------------------------------|---|
| Unité prééglée | mm |
| Unités de mesure | inch/ft cm |
| Division | 0,1 cm |
| Plage de mesure longueur [Min] | 60 cm |
| Plage de mesure longueur [Max] | 205 cm |
| Tolérance toise | 10 mm |
| Plage de mesure toise (cm) | 60-100cm @ 0,1cm ± 0,5cm 100-210cm @ 0,1cm ± 1cm |

Homologation

| | |
|----------------------|---|
| Sigle CE | ✓ |
| Approbation médicale | ✓ |

Forme de construction

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Dimensions appareil (L×P×H) | 60×60×930 mm |
| Dimensions boîtier (L×P×H) | 53×40×1000 mm |
| Alignement de mesure | vertical |

Conditions environnementales

| | |
|---------------------------------|-------|
| Température d'utilisation [Min] | 10 °C |
| Température d'utilisation [Max] | 40 °C |