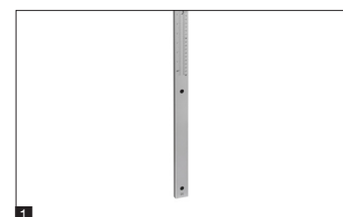




Lorsque chaque centimètre compte : toises mécaniques avec approbation médicale pour une utilisation professionnelle dans le diagnostic médical

MSB 80	MBA-A01	MSC 100	MSF 200
<ul style="list-style-type: none"> • Toise mécanique portable • Approbation médicale selon 93/42/CEE ou le règlement (UE) 2017/745 • Pour les bébés d'une taille de 80 cm maximum • Grande butée pour faciliter le maniement (mettre, glisser, lire) • Graduation avec 0 à droite et à gauche pour une utilisation dans les deux sens • Butée repliable pour un rangement peu encombrant 	<ul style="list-style-type: none"> • Toise mécanique portable • Approbation médicale selon 93/42/CEE ou le règlement (UE) 2017/745 • Pour les bébés d'une taille de 80 cm maximum • Construction robuste • Dimensions compactes • Hygiénique et facile à nettoyer • Lecture sur règle graduée avec butée mobile • Grande butée pour faciliter le maniement (mettre, glisser, lire) 	<ul style="list-style-type: none"> • Toise mécanique portable • Approbation médicale selon 93/42/CEE ou le règlement (UE) 2017/745 • Pour les petits enfants d'une taille de 100 cm maximum • Lecture sur règle graduée avec butée mobile • Profil en aluminium solide • Butée repliable pour un rangement peu encombrant 	<ul style="list-style-type: none"> • Toise mécanique • Approbation médicale selon 93/42/CEE ou le règlement (UE) 2017/745 • Lecture sur règle graduée avec butée mobile repliable • Pour montage sur balances KERN MPS-PM, MPB-P ou pour montage mural 1 • Profil en aluminium solide



DE SÉRIE



Modèle	Plage de mesure	Partage de	Dimensions totales		Poids net env.
			L×P×H	mm	
KERN	cm (inch)	mm			kg
MSB 80	10 - 80	1	882×70×28		0,70
MBA-A01	30 - 80 (11½ - 31½)	1 (1/16)	850×240×60		0,40
MSC 100	7,5 - 100 (2½ - 39¼)	1 (1/16)	1020×290×50		0,70
MSF 200	60 - 205 (23½ - 78¾)	1 (1/16)	53×40×1000		0,80