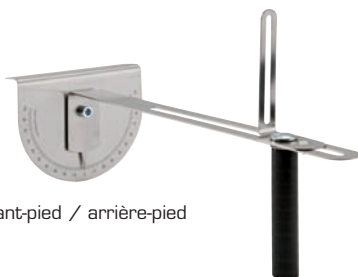


Goniomètre de mesure de l'angulation avant-pied / arrière-pied



Vision claire par la fenêtre achilléenne



Flashez moi !
pour voir la vidéo
d'utilisation
de ce goniomètre.

GONIOMÈTRE LE TWIST

Goniomètre mesure de l'angulation Le Twist®

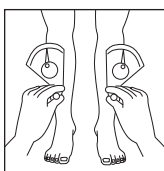
avant-pied/ arrière-pied.

Longueur 34 cm

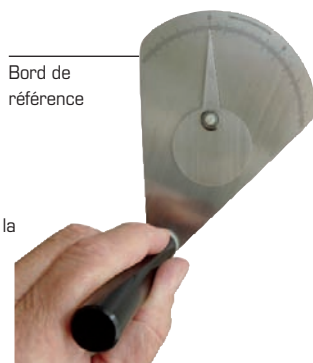
Permet de mesurer l'orientation de la palette métatarsienne par rapport à l'articulation sous-talienne en position neutre. Cette mesure est primordiale dans la fabrication d'orthèses fonctionnelles correctrices.

LE TWIST

AMGONIOANGUL



Goniomètre à 2 zéros pour mesures ambidextres. Permet de mesurer le rapport à la verticale dans un plan frontal ou sagittal.



Bord de
référence



Flashez moi !
pour voir la vidéo
d'utilisation
de ce goniomètre.

GONIOMÈTRE LE 2 ZÉROS

Goniomètre ambidextre 2 zéros®

Le seul goniomètre ambidextre. Les 2 bords latéraux du goniomètre représentent la verticalité.

(aiguille à zéro). L'aiguille mesure l'écart angulaire de la crête par rapport à la verticalité. Elle mesure l'angle créé par la bissectrice calcanéenne par rapport à la gravité.

LE 2 ZEROS

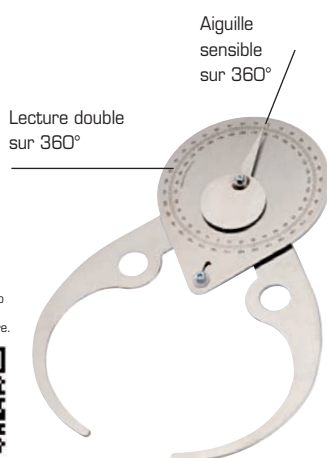
AMGONIOAMBID



Goniomètre gravitationnel



Flashez moi !
pour voir la vidéo
d'utilisation
de ce goniomètre.



Aiguille
sensible
sur 360°

Lecture double
sur 360°

GONIOMÈTRE LE CLOCK

Goniomètre gravitationnel
le Clock®

Lecture dans toutes les positions.

Prise de mesures sur socle.

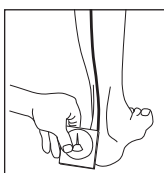
Hauteur 27 cm

Largeur (ouverture maxi) 30 cm

Permet de comparer un axe vertical à un axe passant par les deux extrémités du goniomètre. Celles-ci étant mobiles, les mesures de rotations et torsions de membres sont réalisables facilement.

LE CLOCK

AMGONIOGRAVI



GONIOMÈTRE À INERTIE

Goniomètre à inertie

Hauteur 13 cm

Largeur 11,5 cm

Profondeur 1,2 cm

AMGONIOINERT



Mono filament
P81MONOFILAM



Podomètre
AMPODOMETRE



Lot de 3 pieds anatomiques :
plat, creux, normal.

CMKPVPA

Pied squelette

CMKPVPS

