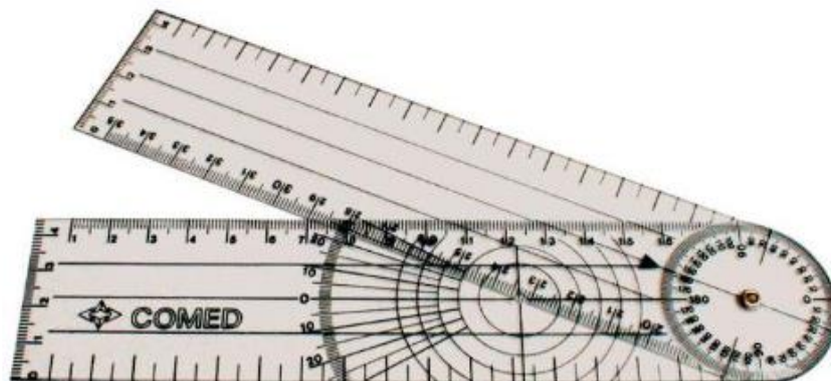


Goniomètre en plastique



Le goniomètre en plastique Comed a été conçu afin de permettre la mesure des angles et amplitudes de mouvement, au niveau des articulations du corps humain, tels que les genoux, les coudes, etc. Cette règle constituée de deux pièces graduées offre une précision indéniable.

Cet instrument de mesure est utilisé quotidiennement dans un cadre médical, notamment lors d'un examen, par des chirurgiens, podologues, kinésithérapeutes ou encore par des gynécologues.

De plus, cette règle peut également être employée en orthopédie, afin de vérifier, à l'aide de son échelle circulaire, la taille de l'articulation de la hanche et l'angle du col du fémur sur des radiographies. La position d'une échelle graduée sur un cliché radiologique permet de déterminer directement la taille de l'objet radiographié.

La mesure d'angle peut s'effectuer dans plusieurs cas et peut prendre différentes formes. En effet, lorsque le patient est atteint de déformations orthopédiques, il est nécessaire de mesurer l'angle fixe.

Dans le cadre d'une rééducation orthopédique, il est essentiel de mesurer l'amplitude du mouvement, notamment lorsqu'il y a des douleurs. Ce goniomètre en plastique Comed a donc pour particularité de quantifier ces observations et ainsi obtenir des mesures objectives.

Caractéristiques :

Dimension fermée : 202 x 45 mm (Longueur x largeur)

Dimension ouverte : 360 x 45 mm (Longueur x largeur)

Épaisseur : 1.5 mm

Poids net : 33 g

Couleurs : transparent

Matière : en plastique acrylique

Non stérile

Stérilisable à l'oxyde d'éthylène

Pochette de protection

Stocker au sec dans un endroit propre à une température maximum de 50°C

Conditionnement : 1 goniomètre en plastique