

**Finalidade:**

O goniômetro é uma ferramenta utilizada para medir a amplitude de movimento das articulações do corpo humano, como joelhos, quadris, ombros e pulsos. Ele tem dois braços articulados por um círculo, sendo que um deles traz valores em ângulos. Muitos fisioterapeutas o usam para acompanhar o progresso na movimentação de pacientes

**Características:** Material plástico

**Dimensões:**

- 180° - 17 cm – Ref.ª 861007

- 180° - 20 cm – Ref.ª 861013

- 360° - 30 cm – Ref.ª 861008

**Diretiva** Regulamento (UE) 2017/745

**Cor:** Transparente

**Lote:** Ver embalagem

**Data de produção:** Ver embalagem

**Classificação:** Classe I

**Declaração de conformidade:** Regulamento (UE) 2017/745

**Modelo:**

861008

861013

**Marca:** Identités

**Fabricante:** SAEHAN CORPORATION

**Morada do fabricante:** 23-29, Bongamgongdan 13-gil, Masanhoewon-gu, Changwon-si,

Gyeongsangnam-do 51342, Republic of Korea

**Importador europeu:** Identités

**Morada do importador europeu:** ZA Pole 49 - 49480 Saint Sylvain d'Anjou, France

**Distribuidor:** Gerimais, Lda

**Morada do Distribuidor:** Rua Francisco Botão Pereira, nº 15, Zona Industrial Rio Maior - 2040-357 RIO MAIOR - qualidade@gerimais.com

**Manutenção e armazenamento:**

A manutenção do produto consiste nos procedimentos de limpeza e manutenção. A fim de garantir uma utilização segura e um padrão adequado de higiene, o utilizador deve realizar estes procedimentos antes de cada utilização. O utilizador tem de se certificar da integridade estrutural do dispositivo e dos seus componentes. Manter o artigo limpo e seco. Utilizar apenas um pano seco e macio para limpar.

**Instruções de utilização:**

Ferramenta utilizada para medir a amplitude de movimento das articulações do corpo humano. Posicionar o goniômetro na articulação desejada, mantendo um braço fixo e o outro móvel, acompanhando o movimento do membro para medição da amplitude em graus.

**Imagens do Artigo:**