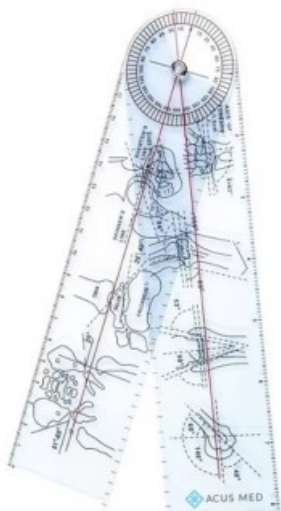


## Goniometr przezroczysty - 21,5 cm (360 stopni)

9,99 zł z wliczonym podatkiem

VAT 8%

Odniesienie: -



### Opis produktu:

#### Do czego i w jaki sposób jest wykorzystywany jest goniometr?

- Goniometr jest używany przede wszystkim do sprawdzania zakresu ruchu stawów oraz sprawdzania czy nie występują przykurcze a także do sprawdzania postępów rehabilitacji.
- Środek goniometru ustawiamy w określonym miejscu dla stawu. Na przykład w trakcie dokonywania pomiaru zgięcia stawu biodrowego - ramię nieruchome ustawiamy tak, aby było skierowane równoległe do tułowia, a ramię ruchome obracamy zgodnie z ruchem kończyny, co pozwala nam zmierzyć zakres ruchu stawu.
- Prawidłowo użytkowany **goniometr** daje pewność prawidłowych pomiarów.
- wyposażony w kątomierz 0-360° oraz podziałkę co 1°,
- 360-stopniowa głowica posiada 3 skale skalibrowane,
- stworzony z przezroczystego plastiku, który zapewnia dokładną widoczność pomiarów,
- ma precyzyjnie nadrukowane skale 0-340 mm,
- zgodny z międzynarodowymi normami pomiarowymi (ISOM).

#### Parametry:

- Długość: 21,5 cm
- Średnica koła: 5 cm

**Cechy produktu:**

**Specyfikacja techniczna**

**Wyposażenie**

**Informacje dodatkowe**

**Widok 360**

**GPSR**

**Galeria produktów:**

