



Photo C

## MOBILE UNTERSTÜTZUNG FÜR DIE KNEIEPOSITIONIERUNG MIT KASSETTENHALTER NMEIM112

Mobile Unterstützung für die Kniepositionierung aus lichtdurchlässigem Polycarbonat.

Gestell, das speziell für die Untersuchungen der Patellofemoral Pain Syndrome (PPS) entwickelt wurde.

Ermöglicht einen sehr schnellen axialen Einfallswinkel von 30°, 45° und 90°.

Das Gestell kann sehr schnell und präzise installiert werden. Sie schieben es unter die Kniegelenke des Patienten und stellen es dann auf den gewünschten Einfallswinkel ein.

Die bereits bestehenden Lösungen:

1. Der Patient hält den Sensor selbst. Diese Lösung wird selten empfohlen, da dadurch ein hohes Risiko besteht, dass die Untersuchung wiederholt werden muss.
2. Das Gestell wird mit einer Druckklammer rechts oder links an der Seite der Patella befestigt. Höhenverstellbar für bilaterale axiale Untersuchung. Für alle Kassettenformate von 18 x 24 cm bis 36 x 43 cm.

**Unsere Lösung: Sie entscheiden sich für unser Gestell. Dieses neue System ermöglicht es Ihnen den Patienten unabhängig von seinen Einschränkungen in die jeweils gewünschte Position zu bringen, damit die vorgesehenen Untersuchungen gut durchführbar sind.**



[En savoir plus](#)



## DESCRIPTION DU PRODUIT

Technische Daten :

- Länge: 680 mm
- Breite: 320 mm
- Leergewicht: 5,6 Kg
- Material: Polycarbonat 10 mm
- Kassettenhalter: vernickelter Stahl - Gewicht: 2 Kg

**Option:**

- Capt'X Easy NMEIM473
- Winkelkomparator NMFIM51414