



## Vorteile

- » Einhandbedienung
- » Ergonomisch geformter Griff
- » Selbsterklärende Handhabung
- » Einsatz verschiedener Drahtstärken (Ø 0,8 - 1,6 mm)
- » Integrierte Biegevorrichtung zum Vorbiegen des Drahtes
- » Integrierte Biegelehre zur Kontrolle des Biegewinkels
- » Material: Stahl
- » Unkomplizierte Reinigung und Sterilisation durch einfachste Demontage des Applikators

Zur operativen Behandlung von Frakturen, speziell bei kleinen Röhrenknochen. Ziel ist die Reposition und intramedulläre Schienung des Knochens.

Artikelnummer	Bezeichnung
<b>480-155-002</b>	Kirschner-Draht-Applikator Stahlausführung
<b>381-000-003</b>	Applikator Set Stahlausführung

# Stahl Kirschner-Draht-Applikator

Der Kirschner-Draht-Applikator ermöglicht die Implantation eines Drahtes im Rahmen einer Osteosynthese per Einhandbedienung.

Die Ausgewogenheit zwischen Funktion, Form und Material ist besonders in der Medizin ein entscheidender Aspekt. Diese elementaren Eigenschaften verbindet der Kirschner-Draht-Applikator zu einem einzigartigen medizinischen Instrument.

Das zweiteilige Instrument kann beim Einschieben des Drahtes durch Druckentlastung geöffnet, zurückgezogen, danach erneut geschlossen und der Draht somit schrittweise bis zur gewünschten Position in den Knochen eingeführt werden.

Zur einfacheren Einbringung in den Knochen wird die Drahtspitze vorgebogen und kann durch eine integrierte Biegelehre am Instrument kontrolliert werden. Eine Schutzvorrichtung im Inneren des Griffs schützt die Hand des Chirurgen.

Als Material wurde Edelstahl gewählt, da er die erforderliche Festigkeit aufweist.



CE 0123