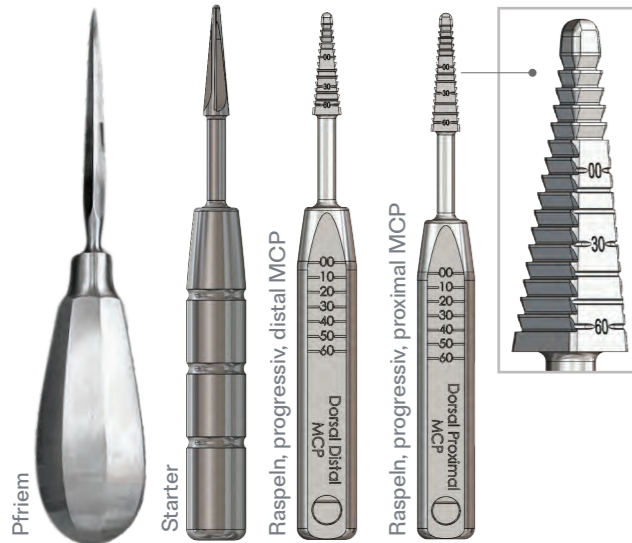


## PIP & MCP INSTRUMENTE

KeriFlex®

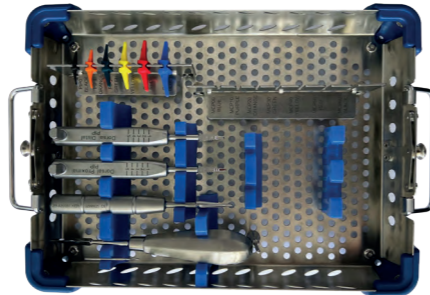
OPTIMIERTE & VEREINFACHTE INSTRUMENTE

Instrumente  
2 Raspeln, progressiv je Indikation

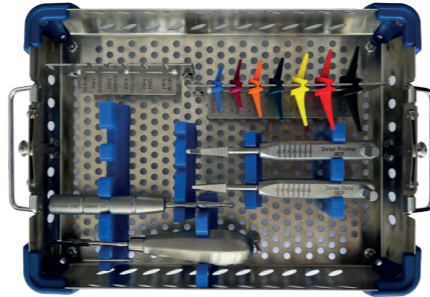


Validierter Sterilisationszyklus 134°/18 min und 134°/3 min gemäß ANSI/AAMI ST79 und EN ISO 17665

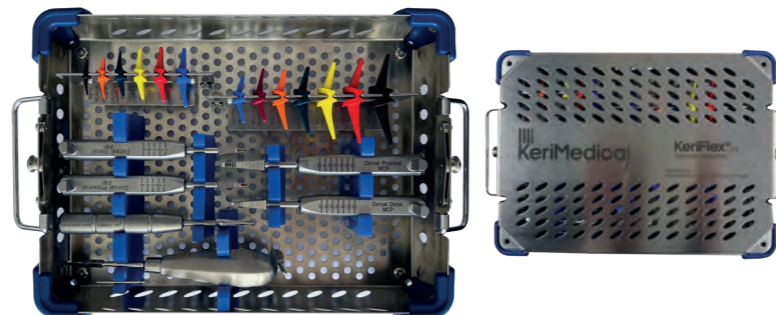
Set PIP



Set MCP



Set PIP + MCP



## BESTELLINFORMATION

### PIP Implantate

#### Katalog

Artikelnummer	Bezeichnung	Probeimplantate
210-P20000	KeriFlex PIP 0	● Schwarz
210-P20001	KeriFlex PIP 1	● Orange
210-P20002	KeriFlex PIP 2	● Grün
210-P20003	KeriFlex PIP 3	● Gelb
210-P20004	KeriFlex PIP 4	● Rot
210-P20005	KeriFlex PIP 5	● Blau

### MCP Implantate

#### Katalog

Artikelnummer	Bezeichnung	Probeimplantate
210-P10000	KeriFlex MCP 00	● Blau
210-P10010	KeriFlex MCP 10	● Lila
210-P10020	KeriFlex MCP 20	● Orange
210-P10030	KeriFlex MCP 30	● Grün
210-P10040	KeriFlex MCP 40	● Gelb
210-P10050	KeriFlex MCP 50	● Rot
210-P10060	KeriFlex MCP 60	● Schwarz

CE 1250

#### KERI MEDICAL SA

Route des Acacias, 45a  
1227 Genf - Schweiz  
Tel: +41 58 255 01 30  
Fax: +41 58 255 01 40  
customerservice@kerimedical.com

#### KERI MEDICAL FRANCE

34 rue Antoine Redier  
74160 Archamps - Frankreich  
Tel: +33(0)4 50 85 36 10  
Fax: +33 (0)4 80 16 05 10  
adv@kerimedical.com

Vertrieb durch:



KeriMedical

Fully committed to Hand & Wrist only

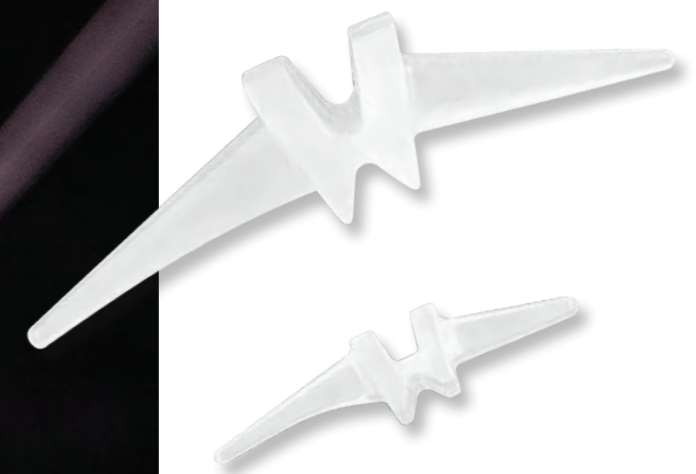
www.kerimedical.com

KeriMedical

KeriFlex®

Fingergelenkimplantate  
aus Silikon

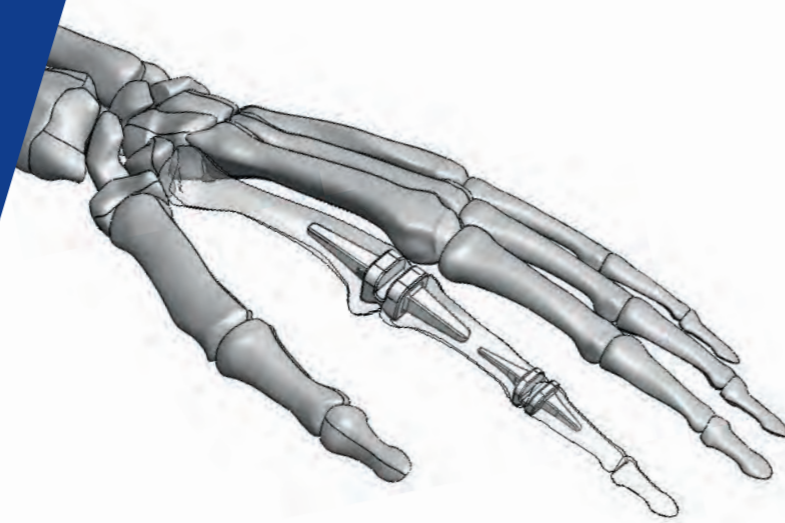
PIP - MCP



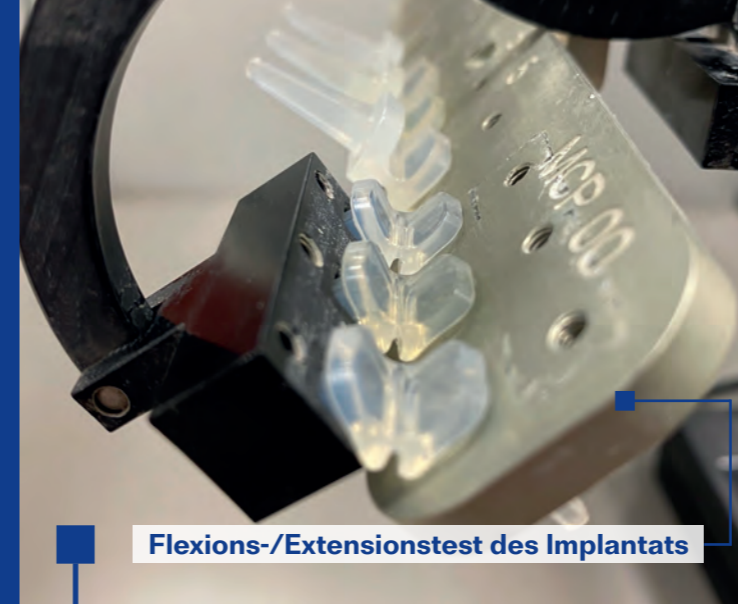
**KeriFlex®**

Fingergelenkimplantate aus Silikon  
PIP - MCP

Ersetzt Gelenke, die von rheumatoider Arthritis, Osteoarthritis oder traumatischer Arthritis betroffen sind



Labor-Test



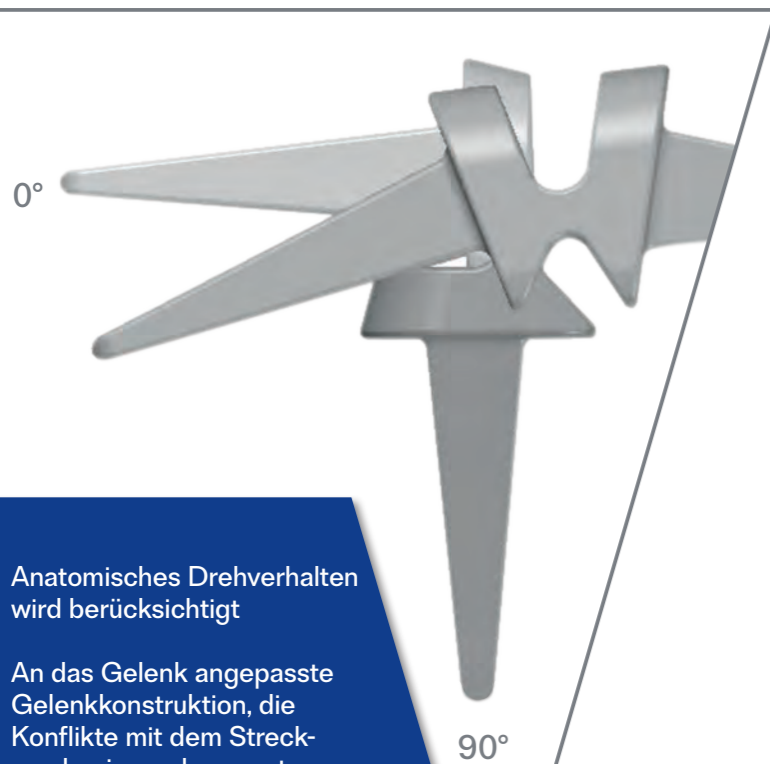
Flexions-/Extensionstest des Implantats

**DESIGN & WIDERSTANDSFÄHIGKEIT  
VERIFIZIERT**

- Vollständige Flexion/Extension (0° - 90°)
- Validierte Beständigkeit bis zu 10 Millionen Zyklen (Testlabor)
- Berücksichtigung der Gelenkwinkel im Ruhezustand: PIP 15° und MCP 30°

**PIP 0**

**An kleine Morphologien  
angepasste Grösse**



- Anatomisches Drehverhalten wird berücksichtigt
- An das Gelenk angepasste Gelenk Konstruktion, die Konflikte mit dem Streckmechanismus begrenzt
- Widerstand gegen natürliche Druckspannung des Gelenks

Die neue Generation  
von Fingergelenkimplantaten

KeriFlex®-Implantate sorgen  
für Festigkeit, Flexibilität  
und Langlebigkeit

Medio-laterale Stabilität  
und Gelenkbeweglichkeit

Medizinisches  
Hochleistungssilikon  
für hohe mechanische  
Widerstandsfähigkeit  
gegen physiologische  
Belastungen

**13 GRÖSSEN VERFÜGBAR**

**PIP - 6 Implantatgrößen**

**MCP - 7 Implantatgrößen**

