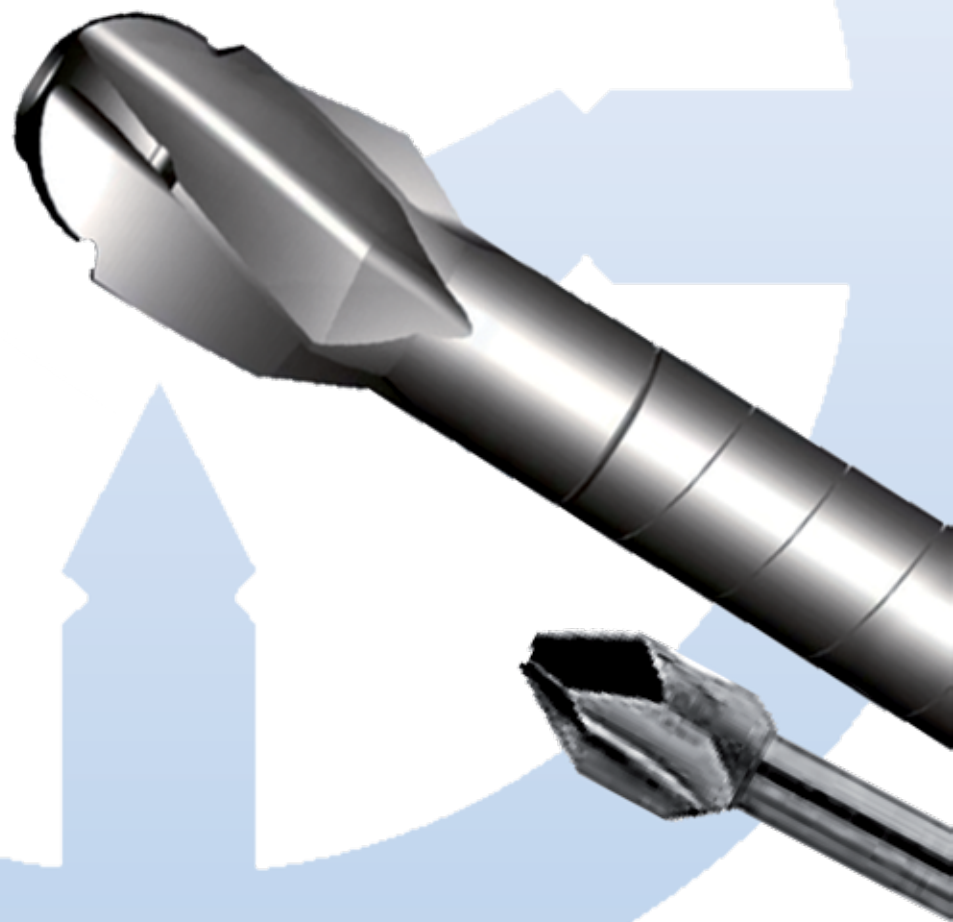


Markraumborner

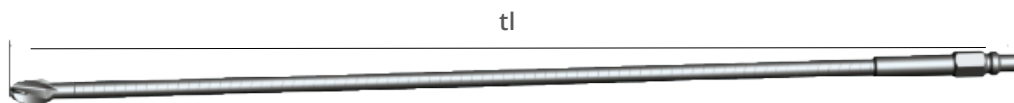
Intra-Medullary Reamer



Markraumbohrer Intra-Medullary Reamer



Felxibel, modulare Fräsköpfe
Flexible, modular reaming heads



Osteo Cutting Edge



Aesculap Cutting Edge

Anschlüsse Connections



AO-Anschluss
AO-Connection



Hudson-Anschluss
Hudson-Connection



Stryker/Zimmer/Hall-Anschluss
Stryker/Zimmer/Hall-Connection

Artikelnummer Article number

zum Beispiel
for example

Markraumbohrer Intra-medullary Reamer	Fräskopf Reaming head	Ø Fräskopf Ø reaming head	Anschluss Connection
↓	Osteo Cutting Edge = 08	6.0 mm → 06-00	AO = 05
	Aesculap Cutting Edge = 09	6.5 mm → 06-05	Hudson = 03 Stryker/Zimmer/Hall = 08
80	9	14-05	03



Markraumbohrer Intra-Medullary Reamer

Fräskopf: Osteo Cutting Edge
Reaming head: Osteo Cutting Edge



Ø Fräskopf Ø Head	Länge/tl total length/tl	Artikelnummer: AO-Anschluss Art.nr.: AO-Connection	Artikelnummer: Hudson-Anschluss Art.nr.: Hudson-Connection	Artikelnummer: Stryker/Zimmer/Hall-Anschluss Art.nr.: Stryker/Zimmer/Hall-Connection
6.0mm	390	80.806-00.05	80.806-00.03	80.806-00.08
6.5mm	390	80.806-05.05	80.806-05.03	80.806-05.08
7.0mm	390	80.807-00.05	80.807-00.03	80.807-00.08
7.5mm	390	80.807-05.05	80.807-05.03	80.807-05.08
8.0mm	480	80.808-00.05	80.808-00.03	80.808-00.08
8.5mm	480	80.808-05.05	80.808-05.03	80.808-05.08
9.0mm	480	80.809-00.05	80.809-00.03	80.809-00.08
9.5mm	480	80.809-05.05	80.809-05.03	80.809-05.08
10.0mm	480	80.810-00.05	80.810-00.03	80.810-00.08
10.5mm	480	80.810-05.05	80.810-05.03	80.810-05.08
11.0mm	480	80.811-00.05	80.811-00.03	80.811-00.08
11.5mm	480	80.811-05.05	80.811-05.03	80.811-05.08
12.0mm	480	80.812-00.05	80.812-00.03	80.812-00.08
12.5mm	480	80.812-05.05	80.812-05.03	80.812-05.08
13.0mm	480	80.813-00.05	80.813-00.03	80.813-00.08
13.5mm	480	80.813-05.05	80.813-05.03	80.813-05.08
14.0mm	480	80.814-00.05	80.814-00.03	80.814-00.08
14.5mm	480	80.814-05.05	80.814-05.03	80.814-05.08
15.0mm	480	80.815-00.05	80.815-00.03	80.815-00.08
15.5mm	480	80.815-05.05	80.815-05.03	80.815-05.08
16.0mm	480	80.816-00.05	80.816-00.03	80.816-00.08
16.5mm	480	80.816-05.05	80.816-05.03	80.816-05.08
17.0mm	480	80.817-00.05	80.817-00.03	80.817-00.08
17.5mm	480	80.817-05.05	80.817-05.03	80.817-05.08
18.0mm	480	80.818-00.05	80.818-00.03	80.818-00.08

optional

18.5mm	480	80.818-05.05	80.818-05.03	80.818-05.08
19.0mm	480	80.819-00.05	80.819-00.03	80.819-00.08
19.5mm	480	80.819-05.05	80.819-05.03	80.819-05.08
20.0mm	480	80.820-00.05	80.820-00.03	80.820-00.08
20.5mm	480	80.820-05.05	80.820-05.03	80.820-05.08
21.0mm	480	80.821-00.05	80.821-00.03	80.821-00.08
21.5mm	480	80.821-05.05	80.821-05.03	80.821-05.08
22.0mm	480	80.822-00.05	80.822-00.03	80.822-00.08

Markraumborner Intra-Medullary Reamer



Fräskopf: Aesculap Cutting Edge

Reaming head: Aesculap Cutting Edge



Ø Fräskopf Ø Head	Länge/tl total length/tl	Artikelnummer: AO-Anschluss Art.nr.: AO-Connection	Artikelnummer: Hudson-Anschluss Art.nr.: Hudson-Connection	Artikelnummer: Stryker/Zimmer/Hall-Anschluss Art.nr.: Stryker/Zimmer/Hall-Connection
6.0mm	390	80.906-00.05	80.906-00.03	80.906-00.08
6.5mm	390	80.906-05.05	80.906-05.03	80.906-05.08
7.0mm	390	80.907-00.05	80.907-00.03	80.907-00.08
7.5mm	390	80.907-05.05	80.907-05.03	80.907-05.08
8.0mm	480	80.908-00.05	80.908-00.03	80.908-00.08
8.5mm	480	80.908-05.05	80.908-05.03	80.908-05.08
9.0mm	480	80.909-00.05	80.909-00.03	80.909-00.08
9.5mm	480	80.909-05.05	80.909-05.03	80.909-05.08
10.0mm	480	80.910-00.05	80.910-00.03	80.910-00.08
10.5mm	480	80.910-05.05	80.910-05.03	80.910-05.08
11.0mm	480	80.911-00.05	80.911-00.03	80.911-00.08
11.5mm	480	80.911-05.05	80.911-05.03	80.911-05.08
12.0mm	480	80.912-00.05	80.912-00.03	80.912-00.08
12.5mm	480	80.912-05.05	80.912-05.03	80.912-05.08
13.0mm	480	80.913-00.05	80.913-00.03	80.913-00.08
13.5mm	480	80.913-05.05	80.913-05.03	80.913-05.08
14.0mm	480	80.914-00.05	80.914-00.03	80.914-00.08
14.5mm	480	80.914-05.05	80.914-05.03	80.914-05.08
15.0mm	480	80.915-00.05	80.915-00.03	80.915-00.08
15.5mm	480	80.915-05.05	80.915-05.03	80.915-05.08
16.0mm	480	80.916-00.05	80.916-00.03	80.916-00.08
16.5mm	480	80.916-05.05	80.916-05.03	80.916-05.08
17.0mm	480	80.917-00.05	80.917-00.03	80.917-00.08
17.5mm	480	80.917-05.05	80.917-05.03	80.917-05.08
18.0mm	480	80.918-00.05	80.918-00.03	80.918-00.08

optional

18.5mm	480	80.918-05.05	80.918-05.03	80.918-05.08
19.0mm	480	80.919-00.05	80.919-00.03	80.919-00.08
19.5mm	480	80.919-05.05	80.919-05.03	80.919-05.08
20.0mm	480	80.920-00.05	80.920-00.03	80.920-00.08
20.5mm	480	80.920-05.05	80.920-05.03	80.920-05.08
21.0mm	480	80.921-00.05	80.921-00.03	80.921-00.08
21.5mm	480	80.921-05.05	80.921-05.03	80.921-05.08
22.0mm	480	80.922-00.05	80.922-00.03	80.922-00.08



Führungsdraht mit Olive
Guide Rod with Olive

Ø 3.0mm / Ø 2.0mm | Länge / Length 900mm
für flexible Fräsköpfe Ø 6.0mm bis Ø7.5m
used for flexible reamers from Ø6.0mm to Ø7.5mm



Führungsdraht mit Olive
Guide Rod with Olive

Ø 4.0mm / Ø3.0mm | Länge / Length 900mm
für flexible Fräsköpfe Ø 8.0mm bis Ø18.0m
used for flexible reamers from Ø8.0mm to Ø18.0mm



Austauschmarkraumrohr für Führungsdrähte
Intramedullary Exchange Tube for Guide Wires



Messinstrument (Durchmesser, Länge) von Bohrköpfe und Nägel
Reamer/ Nail Diameter and Length Gauge





Markraumbohrer Intra-Medullary Reamer



Alle Instrumente können Sie mittels Formular bestellen. Senden Sie uns Ihre Bestellung per Fax an +49 (0)7704 60 61 oder an info@alumedica.com.

You can order all instruments with this order blank. Please write the article number in the blank and send us your order using fax +49 (0)7704 60 61 or send an e-mail to info@alumedica.com.

Bezeichnung/ Ausführung
description

Artikelnummer
article number

Anzahl
quantity

Firma:
company:

Kundennummer:
(falls vorhanden)
customer ID:
(if available)

Ansprechpartner:
contact person:

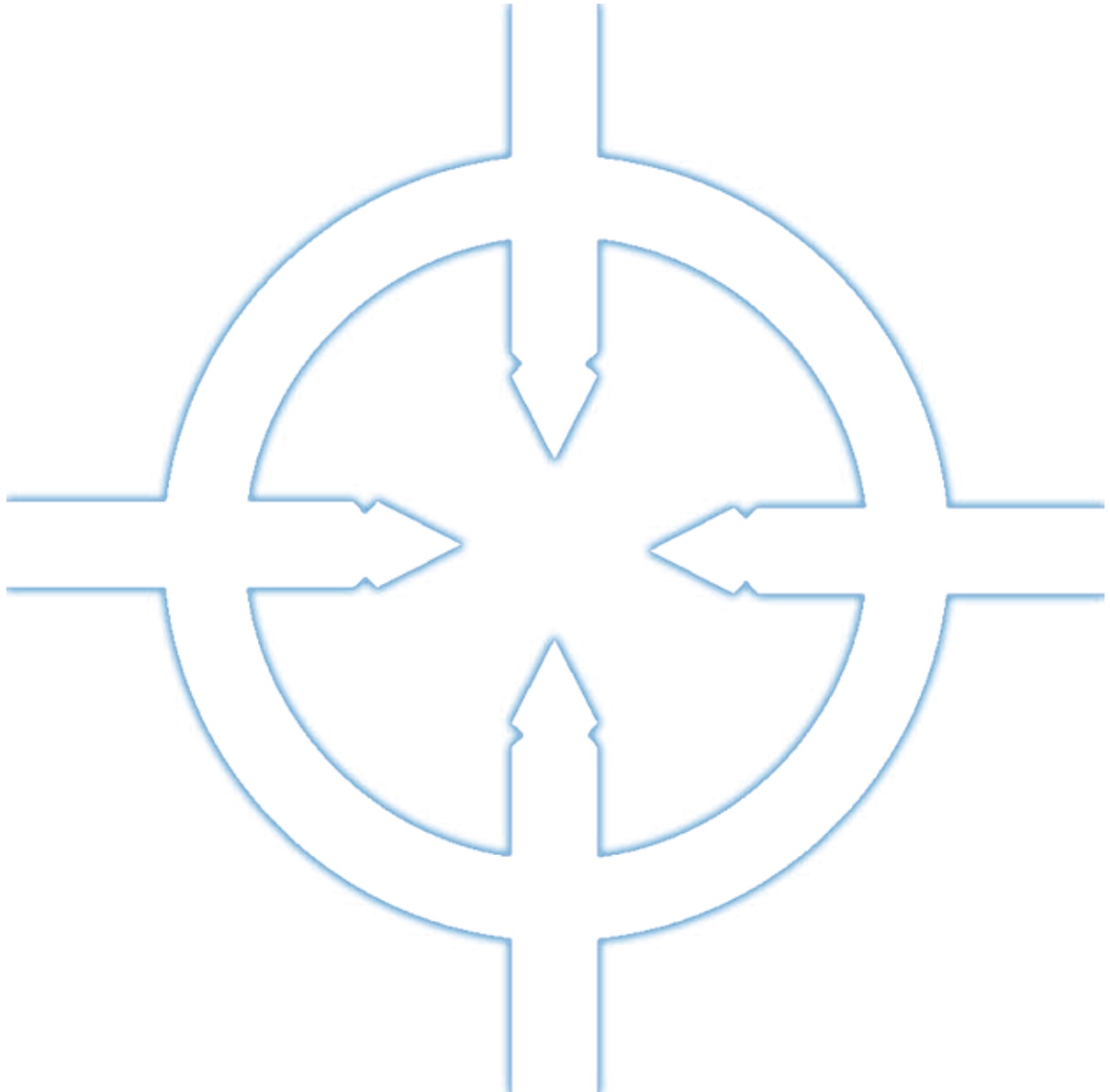
PLZ/Ort:
location zip code:

Land
country:

Straße:
street:

E-Mail:
e-mail:

Markraumbohrer
Intra-Medullary Reamer



Alumedica GmbH
Schlemmersbrühlstraße 14
D - 78187 Geisingen

fon +49 (0)7704 60 60
fax +49 (0)7704 60 61

info@alumedica.com
www.alumedica.com

Rev_01
2019-07-11