

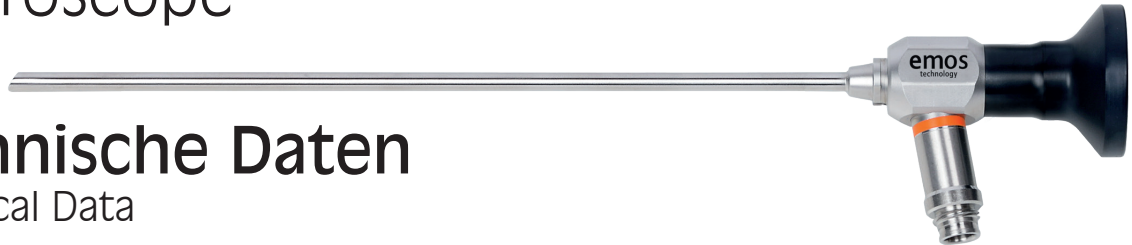
# Arthroskop

## Arthroscope



# Arthroskop

## Arthroscope



## Technische Daten

### Technical Data

#### Arthroskop Ø 1.9 mm / Arthroscope Ø 1.9 mm

Artikel Nr. / Item no.	AS19A.04	AS19B.04
Durchmesser / Diameter	Ø 1.9 mm	Ø 1.9 mm
Kompatibel / Compatible	Storz®	Storz®
Nutzlänge / Working length	98 mm	98 mm
Blickrichtung / Direction of view	0°	30°

Artikel Nr. / Item no.	AS19A.05	AS19B.05
Durchmesser / Diameter	Ø 1.9 mm	Ø 1.9 mm
Kompatibel / Compatible	Storz®	Storz®
Nutzlänge / Working length	68 mm	68 mm
Blickrichtung / Direction of view	0°	30°

#### Arthroskop Ø 2.4 mm / Arthroscope Ø 2.4 mm

Artikel Nr. / Item no.	AS24A.01	AS24B.01
Durchmesser / Diameter	Ø 2.4 mm	Ø 2.4 mm
Kompatibel / Compatible	Storz®	Storz®
Beschreibung / Description	98 mm	98 mm
Blickrichtung / Direction of view	0°	30°

Artikel Nr. / Item no.	AS24A.02	AS24B.02
Durchmesser / Diameter	Ø 2.4 mm	Ø 2.4 mm
Kompatibel / Compatible	Storz®	Storz®
Nutzlänge / Working length	68 mm	68 mm
Blickrichtung / Direction of view	0°	30°

#### Arthroskop Ø 2.8mm / Arthroscope Ø 2.8mm

Artikel Nr. / Item no.	AS28A.01	AS28B.01
Durchmesser / Diameter	Ø 2.8 mm	Ø 2.8 mm
Kompatibel / Compatible	Storz®	Storz®
Nutzlänge / Working length	175 mm	175 mm
Blickrichtung / Direction of view	0°	30°

#### Arthroskop Ø 4.0 mm / Arthroscope Ø 4.0 mm

Artikel Nr. / Item no.	AS40A.01	AS40B.01
Durchmesser / Diameter	Ø 4.0 mm	Ø 4.0 mm
Kompatibel / Compatible	Storz®	Storz®
Nutzlänge / Working length	175 mm	175 mm
Blickrichtung / Direction of view	0°	30°

Artikel Nr. / Item no.	AS40C.01	AS40C.01
Durchmesser / Diameter	Ø 4.0 mm	Ø 4.0 mm
Kompatibel / Compatible	Storz®	Storz®
Nutzlänge / Working length	175 mm	175 mm
Blickrichtung / Direction of view	45°	70°