

Size matters



PRINCESS

Schlankes 7 mm-Resektoskop
für reduzierten Dilatationsaufwand

PRINCESS

Schlankes 7 mm-Resektoskop für reduzierten Dilatationsaufwand

Die **Princess**, das einzigartig dünne Resektoskop von R. Wolf mit einem Außendurchmesser von nur 7 mm, wird mit der 12° PANOVIEW-Optik eingesetzt. Eine sehr feine und exakte Präparation ist mit diesen kleinen Abmessungen möglich, der Dilatationsaufwand sowie der Einführungs-widerstand sind erheblich reduziert. Der intrauterine Druck kann aufgrund der deutlich reduzierten Raumforderung besonders niedrig gehalten werden. Weniger Flüssigkeitsverbrauch und Verlust sind das Resultat.

Die **Princess** eignet sich aufgrund ihrer kleinen Abmessungen insbesondere für den Einsatz bei

- Stenotischem Zervikalkanal
- Fertilitäts- und Sterilitätspatientinnen



Doppelschaftsystem

ermöglicht 360°-Rotation und sorgt für mehr Bewegungsfreiheit.



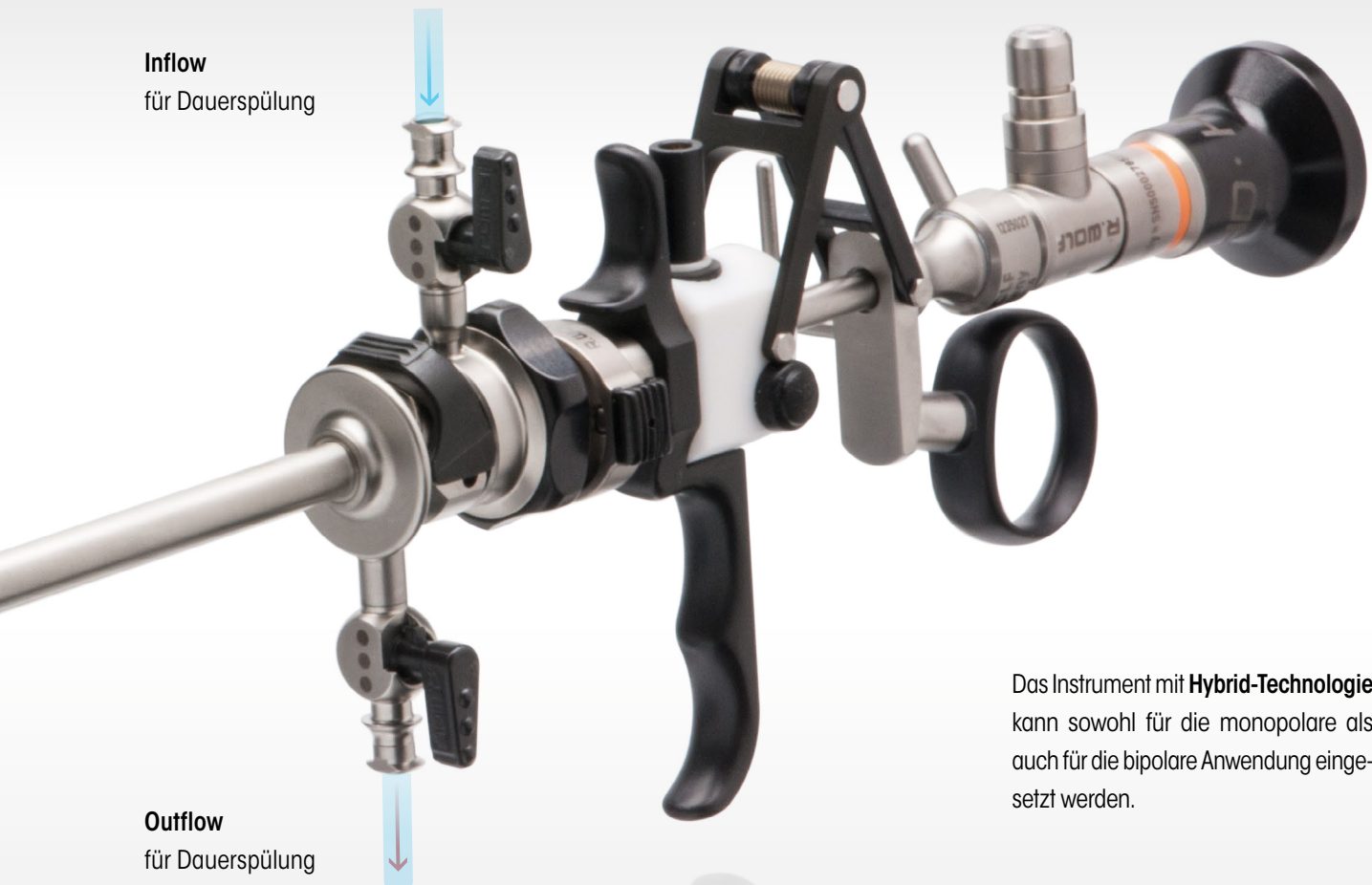
Klassisches Resektoskop



7 mm-Princess-Resektoskop

Size matters

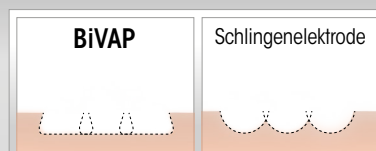
- Reduzierter Dilatationsaufwand
- Deutlich weniger Einführungs-widerstand
- Erheblich geringere Traumatisierung des Zervikalkanals



Das Instrument mit **Hybrid-Technologie** kann sowohl für die monopolare als auch für die bipolare Anwendung eingesetzt werden.

Bipolare Vaporisationselektrode "BiVAP"

Die neue bipolare Vaporisations-elektrode BiVAP eignet sich hervorragend bei Endometriumablation und Behandlung von Myomen. Auch hier überzeugt das 7-mm-Princess-System durch die deutlich reduzierte Raumforderung.



- Optimierte Elektrodenkopfform
- Abgestufte Kontaktfläche für geringe Energiedichte









- Schnelle und effektive Gewebevaporisation
- Konzentrierte Plasma-Abgabe

Schlankes 7 mm-Resektoskop für reduzierten Dilatationsaufwand

Größe	Ausführung	Außenschaft	Innenschaft	Arbeitselement mit offenem Handgriff		Optik ø 2,7 mm 12°	Obturatoren	
				passiv schneidend	aktiv schneidend		Sichtobturateur	Obturateur
7 mm	starr	8653.021	8653.018	8653.224	8653204	8974.412	865319	8653.18
	rotierbar	8653022	8653019					
8 mm	rotierbar	8655.334	8655.344					8654.16

Elektroden

		Mehrfach- gebrauch	7 mm	8 mm	Typen
	bipolar, einzeln steril verpackt, VE = 3 St.		•		4653.1313
	monopolar	•	•		8653.131
	bipolar, einzeln steril verpackt, VE = 3 St.			•	4653.1323
	monopolar	•		•	8653.132
	bipolar, einzeln steril verpackt, VE = 3 St.		•	•	4653.023
	monopolar	•	•	•	8653.02
	monopolar und bipolar	•	•	•	865303
	monopolar und bipolar, einzeln steril verpackt, VE = 3 St.		•	•	4653033
	bipolar, einzeln steril verpackt, VE = 3 St.		•		4653.0213
				•	4653.0243

Optionales Zubehör

Arbeitseinsatz für Hilfsinstrumente
bis 7 Charr. 8653284

HF-Bipolar Anschlusskabel
für Richard Wolf HF-GENERATOR 2260,
3 m..... 8108233
5 m..... 8108253
für KLS Martin,
3 m..... 8108.231
5 m 8108.251
für Erbe,
VIO 300D 20196-119
VIO 3 21196-119

Flexibler Fiber-Lichtleiter
Faserbündel-Ø 2,5 mm
(Farbmarkierung grün),
Länge 2,3 m..... 806625231

Sterilisations-Schutzhülse
für Elektroden 33030

Behälter (B x H x T)
400 x 60 x 200 mm
inkl. Deckel und
Noppenmatte 33022

Änderungen vorbehalten. Wir weisen darauf hin, dass nicht jedes Produkt in allen Ländern verfügbar ist. Bitte nehmen Sie die produktbegleitenden Informationen stets zur Kenntnis. Für genaue Informationen wenden Sie sich an Ihren Ansprechpartner oder direkt an die Richard Wolf GmbH.

E631de120424