

a1 medical



S I G N U M M I C S F O R C E P S



Arbeitsenden aus Titan sind zu flexibel, empfindlich und deformieren sich leichter.

- Deshalb sind die Arbeitsenden bei den SIGNUM MICS PINZETTEN aus Edelstahl

Workingends made of titanium are too flexible, sensitive and deform more easily.

- Therefore the workingend of the SIGNUM MICS FORCEPS are made of stainless steel.

Ein Griff aus Edelstahl wäre zu schwer.

- Deshalb ist der Griff bei den SIGNUM MICS PINZETTEN aus Titan.

A handle made of stainless steel would be too heavy.

- Therefore the handle of the SIGNUM MICS FORCEPS are made of titanium.

EDELSTAHL
STAINLESS STEEL



TITAN
TITANIUM

ULTRA LIGHT ERGO GRIP-HANDLE, IN TITANIUM

VORTEILE AUF EINEN BLICK

- sorgt für eine perfekte Balance während der Operation
- ergonomisches & attraktives Design
- exzellenter Halt & Haptik
- ermüdungsfreies Arbeiten
- leicht zu pflegen und zu sterilisieren

ADVANTAGES AT A GLANCE

- provides perfect balance during surgery
- ergonomic & attractive design
- excellent grip & haptic
- fatigue-free work
- easy to maintain and to sterilize

Für 1.5mm Inzisionen
For 1.5mm incisions



F-5000TS

SIGNUM LEHNER MICS Pinzette, gewinkelt, gebogen, übersetzt, graduiert bei 2.5 und 5.0 mm, Arbeitslänge: 9.5 mm

SIGNUM LEHNER MICS Forceps, angled, curved, cross action, graduated at 2.5 and 5.0 mm, Working length: 9.5 mm



F-5010TS

SIGNUM GIANETTI MICS Pinzette, gewinkelt, gebogen, übersetzt, Arbeitslänge: 9.5 mm

SIGNUM GIANETTI MICS Forceps, angled, curved, Cross Action, Working length: 9.5 mm



F-5020TS

SIGNUM INAMURA MICS Pinzette, gewinkelt, gebogen, übersetzt, 90°, scharfe geriefte Spitzen, graduiert bei 2.5 und 5.0 mm, Arbeitslänge: 9.5 mm

SIGNUM INAMURA MICS Forceps, angled, curved, Cross Action, 90°, sharp serrated tips, graduated at 2.5 and 5.0 mm, Working length: 9.5 mm

