

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, 1.5 mm, graduert bei 2.5 und 5.0 mm
SIGNUM LEHNER MICS Forceps, angled, curved, Cross Action, 1.5 mm, graduated at 2.5 and 5.0 mm



F-5010TS

SIGNUM GIANETTI MICS Pinzette, gewinkelt, gebogen, übersetzt, 1.5 mm
SIGNUM GIANETTI MICS Forceps, angled, curved, Cross Action, 1.5 mm



F-5020TS

SIGNUM INAMURA MICS Pinzette, gewinkelt, gebogen, übersetzt, 1.5mm, 90°, scharfe Spitzen, graduert bei 2.5 und 5.0 mm
SIGNUM INAMURA MICS Forceps, angled, curved, Cross Action, 1.5 mm, 90°, sharp Tips, graduated at 2.5 and 5.0 mm