



Implant Basic Kit NEW

Selection of Manuel Instruments for Implantology | developed with Prof. Dr. Georg-Hubertus Nentwig

Das Bone Management® Implant Basic Kit bietet eine perfekte Zusammenstellung aus speziell konfigurierten manuellen chirurgischen Instrumenten für die Implantologie. Im Kit sind zwei verschiedene Raspatorien, ein Skapellklingenhalter, eine chirurgische Pinzette, zwei verschiedene Sonden, ein scharfer Löffel, eine Mosquitoklemme, ein Nadelhalter, eine gebogene Schere sowie ein Mundwinkelhalter inkludiert.

The Bone Management® Implant Basic Kit offers a perfect combination of specially configured manual surgical instruments for implantology. The kit contains two different raspatories, a scalpel handle, surgical tweezers, two different probes, a bone curette, a haemostatic forceps, a needle holder, curved scissors and a cheek retractor.



Art.-No. BIB00

Handinstrumente
Manual instruments



Fig.	MI191	MI195	MI194	MI192	MI193
Name	Mosquitoklemme Haemostatic forceps	Schere, 'Joseph' Scissors, 'Joseph'	Nadelhalter Needle Holder	Myrtenblattsonde 'Bowman', 1,1mm Fistula probe 'Bowman' 1,1 mm	Paro-Sonde CP 12 Periodontal probe CP12
Length mm	125.0	140.0	170.0	126.0	155.0



Handinstrumente
Manual instruments



Fig.	MI077	MI187	MI188	MI189	MI190	MI196
Name	Skalpellklingenhalter Scalpel Handle	Pinzette Tweezers	Raspatorium ‚Buser‘ Raspatorium ‚Buser‘	Raspatorium Raspatorium	Scharfer Löffel ‚Lucas‘, 2,7mm Bone Curette ‚Lucas‘, 2,7 mm	Mundwinkelhalter ‚Middeldorf‘ Cheek retractor ‚Middeldorf‘
Length mm	152.0	130.0	178.0	178.0	166.0	225.0

AUF EINEN BLICK

- Konzipiert für chirurgische Interventionen im Kontext implantologischer Eingriffe
- Chirurgische Instrumente können im Tray aufbereitet und transportiert werden
- Instrumentenzusammenstellung nach Prof. Hubertus Nentwig, dem Entwickler des myplant-Implantats

AT A GLANCE

- Designed for surgical interventions in the context of implantology
- Surgical instruments can be prepared and transported within the tray
- Instrument composition according to Prof Hubertus Nentwig, the developer of the myplant implant



Developed with
Prof. Dr. Georg-Hubertus Nentwig

Germany

