

# TTP-VARIAC® SYSTEM ZUBEHÖR

## ZUBEHÖRSET IM PRAKTISCHEN TRAY

TTP-VARIAC längenvariable Prothesen erfordern den Einsatz von TTP-VARIAC Zubehörinstrumenten. Ihre Verwendung ist für die sachgerechte Ausführung der einzelnen Bearbeitungsschritte zwingend erforderlich.

## TITANPINZETTE FÜR SCHONENDES PROTHESENHANDLING

Die KURZ Titanpinzette dient der sanften Entnahme und dem schonenden Handling der Prothese. Sie besteht aus einer reinen Materialbeschaffenheit.

## ÄUSSERST FILIGRANE MIKROSCHERE

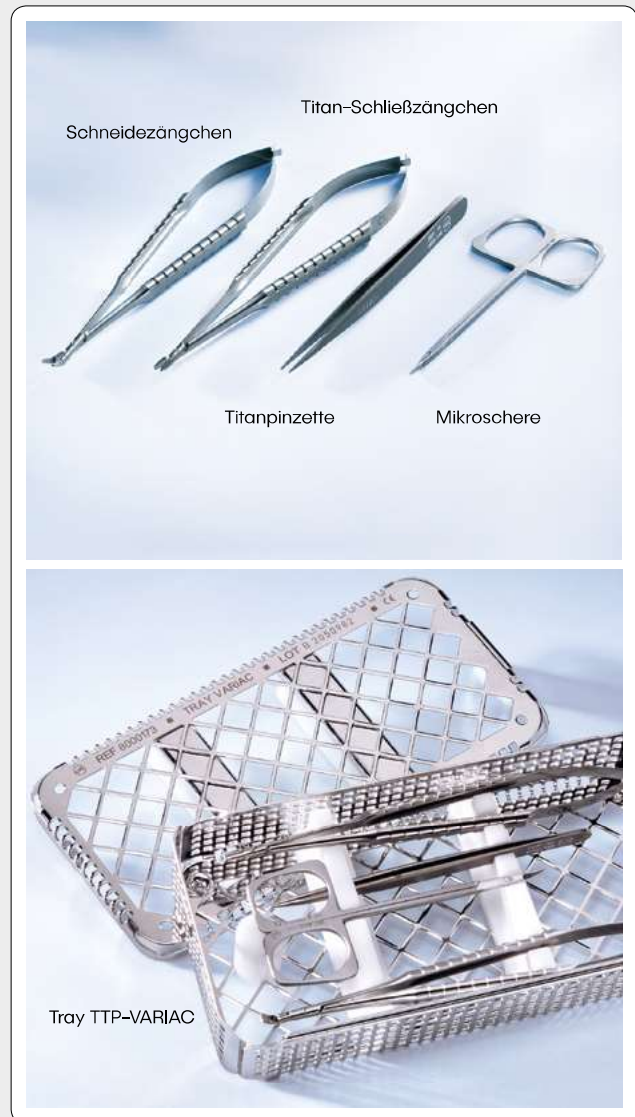
Bei der Ermittlung der richtigen Prothesenlänge helfen Sizer, die an der praktischen AC<sup>sizer</sup> Disk befestigt sind (s. S 10–11). Mit Hilfe der Mikroschere kann der Chirurg den Sizer in unmittelbarer Nähe des Schaftes entfernen. Dies verhilft zu optimalem Handling.

## SCHLIESSZÄNGCHEN ZUR SICHEREN FIXIERUNG LÄNGENVARIABLER PROTHESEN

Die Kopfplatte der längenvariablen TTP-VARIAC Prothese lässt sich ausschließlich mit Hilfe des Schließzängchens aus Titan sicher am Schaft fixieren. Der Einsatz des speziell entwickelten Instruments ist für diesen Arbeitsschritt daher zwingend notwendig.

## SPEZIELL ENTWICKELTES SCHNEIDEZÄNGCHEN

Auch die Verwendung des Schneidezängchens ist für die fachgerechte Weiterbearbeitung erforderlich. Mit seiner Hilfe entfernt der Operateur den überstehenden Prothesen-Schaft an der lateralen Seite der Kopfplatte. Es entsteht ein Pin, der bei eingesetzter Prothese das, zwischen Implantat und Trommelfell gelegte Transplantatmaterial, wie etwa Knorpel oder Faszie, fixiert.



ARTIKEL	REF
Titanpinzette	8000 136
Titan-Schließzängchen	8000 137
Schneidezängchen, Edelstahl	8000 171
Mikroschere, Edelstahl	8000 172
Tray TTP-VARIAC (ohne Instrumente)	8000 173

Materialien: Titan, resterilisierbar

Rostfreier Instrumentenstahl, resterilisierbar

TTP-VARIAC System siehe Seiten 10–11

# AC<sup>SIZER</sup> SYSTEM EINMAL-SIZER

## RICHTIGE PROTHESENLÄNGE

Die richtige Länge der Mittelohrprothese ist bedeutend für das postoperative Hörergebnis: Eine zu kurze Prothese birgt das Risiko von Dislokation oder Migration des Implantats in sich. Ist die Prothese dagegen zu lang, kann dies ungewollte Spannungen am sensiblen Ringband der Steigbügel Fußplatte verursachen.

## SIZER-DISK IN ZWEI AUSFÜHRUNGEN

Speziell zur Längenbestimmung von Tympanoplastikprothesen hat KURZ ein so präzises wie zweckmäßiges Mess-System entwickelt: Mit Hilfe verschieden langer Sizer, die an einer praktischen Disk angebracht sind, kann der Operateur die benötigte Prothesenlänge schnell und zuverlässig bestimmen.

Die Sizer-Disks sind in zwei Ausführungen erhältlich:

- Für Totalprothesen mit 8 Sizern
- Für Partialprothesen mit 6 Sizern

## FEATURES FÜR VEREINFACHTES INTRAOPERATIVES HANDLING

Für ein einfaches intraoperatives Handling der Sizer sorgt zum einen ihr geringes Gewicht sowie zum anderen eine ausgewogene Balance. Das filigrane Design bietet optimale Übersichtlichkeit.

Auf der Rückseite der Disk befinden sich Templates. Sie dienen dem Ermitteln der minimalen Größe von Transplantaten (wie Knorpel oder Faszie), die zwischen Trommelfell und Prothese gelegt werden. Die Disk für Partialprothesen enthält außerdem eine Vorrichtung zur Erweiterung von BELL-Glocken.

Jede Disk ist einzeln steril verpackt. Die praktische Spenderbox enthält jeweils 10 Sizer Disks.



AC<sup>sizer</sup> Partial



AC<sup>sizer</sup> Total



AC<sup>sizer</sup> Disk Partial



AC<sup>sizer</sup> Disk Total



Spenderbox (VE 10 Stück)



Mikroschere

OPTIONALES ZUBEHÖR	REF
Titanpinzette	8000 136
Mikroschere, Edelstahl	8000 172



Titanpinzette



ARTIKEL	REF
AC <sup>sizer</sup> System Partial steril, VE 10 Stück	8000 540
AC <sup>sizer</sup> System Total steril, VE 10 Stück	8000 550

Hinweis: Das AC<sup>sizer</sup> System ist aus Polypropylen hergestellt und dient ausschließlich der kurzzeitigen Anwendung während einer Mittelohroperation.