

ZYGOMA SET

ZYGOMA SET

ZYGOMA SET

ZYGOMA IMPLANTAT TECHNIK

ZYGOMATIC IMPLANT TECHNIQUE

TECHNIQUE D'IMPLANTATION ZYGOMATIQUE



Die Zygoma-Implantation ist eine Technik zur Rehabilitation stark atrophierter Oberkiefer, bei der herkömmliche Implantate aufgrund unzureichender Knochenstruktur nicht eingesetzt werden können. Anstelle dessen werden längere Implantate verwendet, die im Jochbein verankert werden, um eine stabile Basis für festsitzenden Zahnersatz zu schaffen.

Das bewährte ZAGA-Konzept (Zygomatic Anatomy Guided Approach) ermöglicht eine patientenindividuelle Implantatpositionierung mit hoher Stabilität und ohne aufwendige Knochentransplantationen. In Kombination mit Pterygoid- und Standard-Implantaten lässt sich eine festsitzende Sofortversorgung selbst bei extrem atrophierten Oberkiefern realisieren.



Zygomatic implantation is a technique for rehabilitating severely atrophied upper jaws where conventional implants cannot be used due to insufficient bone structure. Instead, longer implants are used, which are anchored in the zygomatic bone to create a stable base for fixed dentures.

The proven ZAGA concept (Zygomatic Anatomy Guided Approach) enables patient-specific implant positioning with high stability and without complex bone grafting. In combination with pterygoid and standard implants, a fixed immediate restoration can be realised even in extremely atrophied maxillae.



L'implantation zygomatique est une technique de réhabilitation des maxillaires fortement atrophiés, dans lesquels les implants traditionnels ne peuvent pas être utilisés en raison d'une structure osseuse insuffisante. À la place, on utilise des implants plus longs qui sont ancrés dans l'os zygomatique afin de créer une base stable pour une prothèse fixe.

Le concept ZAGA (Zygomatic Anatomy Guided Approach), qui a fait ses preuves, permet de positionner les implants en fonction du patient, avec une grande stabilité et sans avoir recours à des greffes osseuses coûteuses. En combinaison avec des implants ptérygoïdes et standard, il est possible de réaliser une prothèse fixe immédiate, même dans le cas de maxillaires extrêmement atrophiés.

ZYGOMA SET - ACC. ZAGA CONCEPT

ZYGOMA SET - ACC. ZAGA CONCEPT

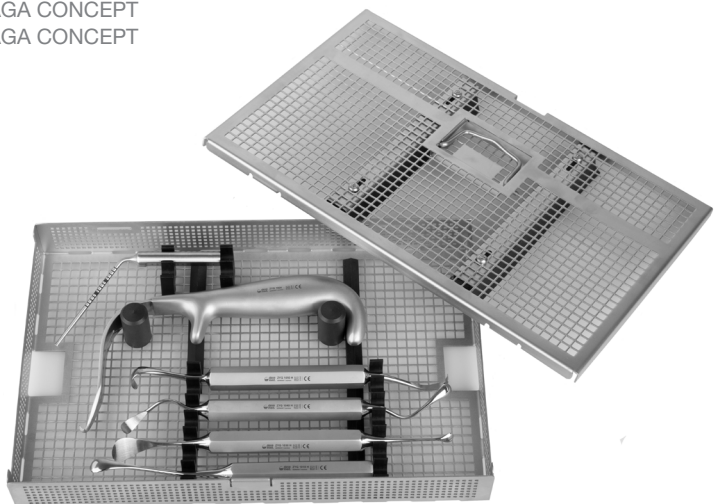
ZYGOMA SET - ACC. ZAGA CONCEPT

10100-85

Set contains:

ZYG 1010 H
ZYG 1020
ZYG 1030 H
ZYG 1040 H
ZYG 1050 H
ZYG 1060

9100-00
9900-02 (2x)
9900-14 (2x)
9900-30 (2x)
9900-80 (2x)
9900-90 (2x)
9901-20 (2x)



ZYGOMA INSTRUMENTE

ZYGOMA INSTRUMENTS
ZYGOMA INSTRUMENTS

ZYG 1010 H

ZAGA # 1 | Zygoma Dissektor
ZAGA # 1 | Zygoma Dissector
ZAGA # 1 | Dissecteur de zygoma



ZYG 1020

ZAGA # 2 | Jochbeinretraktor
ZAGA # 2 | Zygoma Retractor
ZAGA # 2 | Rétracteur de zygoma



ZYG 1030 H

ZAGA # 3 | Maxilla Dissektor
ZAGA # 3 | Maxilla Dissector
ZAGA # 3 | Dissecteur de maxillaire



ZYG 1040 H

ZAGA # 4 | Posterior Dissektor
ZAGA # 4 | Posterior Dissector
ZAGA # 4 | Posterior Dissecteur



ZYG 1050 H

ZAGA # 5 | Posterior Dissektor
ZAGA # 5 | Posterior Dissector
ZAGA # 5 | Posterior Dissecteur



ZYG 1060

ZYGO # 6 | Zygoma Tiefenmesser
ZYGO # 6 | Zygoma Depth gauge
ZYGO # 6 | Zygoma Jauge de profondeur



02/25



devemed GmbH

take-off GewerbePark 30
78579 Neuhausen ob Eck
Germany

Tel: +49 (0) 74 67 - 949 199 0
info@devemed.de

www.devemed.de
www.devemed-dental-shop.de