

Sicheres Implantieren leicht gemacht

CeHa imPLANT[®] powered by med 3D



Sichere Implantation durch automatisiertes Bohrhülsen-Positioniersystem

X₂^{med 3D}

C.HAFNER 
FÜR DENTALE EXZELLENZ

Technische Daten

Bohrhülsen- Positioniersystem

Automatisches Anfahren der Bohrposition auf Knopfdruck:
leichte, schnelle und sichere Bedienung

Verfahren

Zahnarzt:	Abdruck des Patientenkiefers
Techniker:	Gipsmodell, prothetische Aufstellung mittels Wax-Up, Erstellung Bissschiene mit Referenzobjekt
Radiologe:	Computertomogramm-Aufnahme (CT) mit getragener Bissschiene, Daten werden auf CD-ROM gebrannt
Zahnarzt/ Techniker:	3D-Implantatplanung am Computer
Techniker:	Einbringen von Titanhülsen in Bissschiene mittels Positioniereinrichtung X2med3D exakt gemäß Planung
Zahnarzt:	Geführtes Bohren durch Titanhülsen beim Setzen der Implantate

Vorteile

- Wissenschaftlich entwickeltes, in der Praxis erprobtes System
- Zahnarzt und Techniker planen gemeinsam am Bildschirm die optimale Prothetik und Implantologie
- Präzise operative Übertragung der festgelegten Implantatplanung auf den Patienten
- Optimale Ausnutzung des vorhandenen Knochenangebots, reduzierter Aufwand für Augmentation
- Die Bohrschablone dient dem Implantologen nicht mehr nur als Orientierung, sondern wird als verlässliche mechanische Führung verwendet
- Behandlungserfolg und Reduzierung von Risiken, wie Schädigung des Nervus alveolaris inferior oder Perforation der Nasennebenhöhlen
- Wertschöpfung für Schablone im eigenen Labor

X^{med} 3D 2

Technische Daten

Nennspannung:	230 / 115 / 100 V
Nennfrequenz	50 / 60 Hz
Drehmoment Motor:	5,7 Ncm
Motordrehzahl:	1.000 - 40.000 min
Schnittstelle:	USB-Port

Abmessungen

Breite:	340 mm
Höhe:	755 mm
Tiefe:	540 mm
Gewicht:	37 kg

Lieferumfang

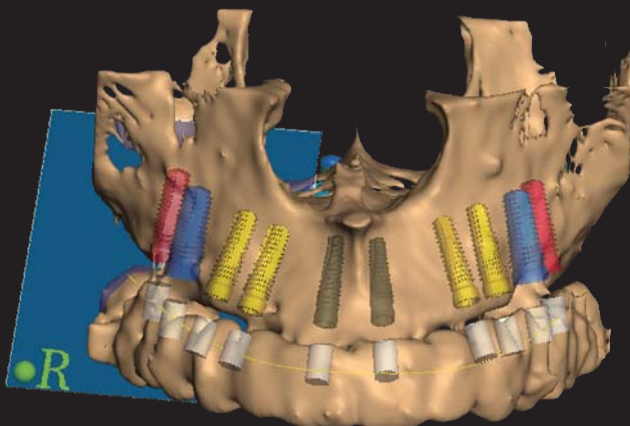
X2med3D Positionierer Artikel-Nr. 7627
bestehend aus:

Motorgesteuerter Positioniereinrichtung X2med3D,
inklusive C2-Master Frässpindel und Steuerung,
Registrierstempel, Prüfkörper

Die Positioniereinrichtung X2med3D ist speziell auf die Planungssoftware CeHa imPLANT med3D abgestimmt. Die Software ist nicht im Lieferumfang des Positionierers X2med3D enthalten!

Sicheres implantieren leicht gemacht

CeHa imPLANT[®] powered by
med 3D



C. Hafner GmbH + Co. KG
Gold- und Silberscheideanstalt
Bleichstr. 13-17
75173 Pforzheim
Tel. (07231) 920-0
Fax (07231) 920-159
dental@c-hafner.de
www.c-hafner.de