



## OT-11 OP-TRAY Bestückt incl. Stericontainer

Die Position jedes Werkzeuges ist durch die im Tray eingravierte Bestellnummer definiert. Das Tray kann an den zwei pilzförmigen Griffen aus dem Sterilcontainer gehoben werden. Auf einer glatten Fläche liegend, kann das Tray auseinander gezogen werden. So hat man einen separaten Bohrer- und einen Werkzeugteil.

### OP-Tray Werkzeuge

6 kreisförmig angeordnete **Parallellindikatoren** mit konischer und zylindrischer Seite, verdicktem Mittelteil mit Bohrung für Fallschlinge.

**PI-22**



**Schlüssel mit Winkelstückaufnahme** für alle Befestigungsschrauben

**SD-22**



**Schlüssel für Kugelaufbauten**

**SD-21**



Kurzer **Prothetischlüssel** für alle Befestigungsschrauben

**SD-16**



Langer **Prothetischlüssel** für alle Befestigungsschrauben

**SD-25**



### Implantateinbringwerkzeuge

**Star-Driver** auf die Transferachse aufsteckbar



**SD-10**



**SD-20**

**Ratschenachse massiv**  
Wird direkt ins Implantat gesteckt  
Anstelle der Transferachse



**SD-12**



**SD-24**

**Chirurgieratsche**  
Fingerschlüssel mit Ratschenfunktion und aufsteckbarem, beweglichem Griff. Kann direkt auf den Star-Driver gesteckt werden.



**SD-40**

## OP-Tray Bohrer

### Reihe 1 (von links nach rechts)

#### **Knochenfräsen** in drei Durchmessern

(Blaues Handstück 25.000 U/min)

Zur Vorbereitung des Alveolarkammes  
und Reinigung des Knochens.

DR-3 1Ø 3,1mm

DR-41 Ø 4,1 mm

DR-51 Ø 5,1 mm

DR-31



DR-41



DR-51



DP-06



DP-08



DP-12



#### **Pilotbohrer** 500 U/min

Mit den Pilotbohrern wird Ort und Richtung des Implantates  
festgelegt, konisch, erweitert Kortikalis auf bis zu 3mm.

DP-06 kurzer Schaft

DP-08 langer Schaft

DP-12 Aktivteil 12mm

#### **DT-20 Twistdrill** Ø 2mm 500 U/min

Mit dem Twistdrill wird die definitive Implantattiefe gebohrt.

Die Längengraduierung 8mm, Flächen 10-12 und 14-16mm

entspricht den Implantatlängen.

DT-20



#### **DV-12 Bohrererlängerung** Verlängert um 16 mm

Max. 5000 U/min

DV-12



### Reihe 2 - Ø 3.5 (gelbe Farbcodierung)

400-500 U/min

4 konische Finalbohrer

1 gelber Ring auf Bohrstopp,

Bestellnummer = Länge + Ø

1035, 1235, 1435, 1635



CF-35 Zylindrischer Corticalfinisher

2 gelbe Ringe, abgeflachter Bohrerapex

CF-35



XL-35 Zylindrischer Corticalfinisher XL

für sehr harten Knochen

3 gelbe Ringe, abgeflachter Bohrerapex

XL-35



### Reihe 3 - Ø 4,5 (rote Farbcodierung)

400-500 U/min

5 konische Finalbohrer

1 roter Ring auf Bohrstopp

Bestellnummer = Länge + Ø

0840, 1040, 1240, 1440, 1640



CF-40 Zylindrischer Corticalfinisher

2 rote Ringe auf Bohrstopp, abgeflachter Bohrerapex

CF-40



XL-40 Zylindrischer Corticalfinisher XL

für sehr harten Knochen

3 rote Ringe auf Bohrstopp, abgeflachter Bohrerapex

XL-40



### Reihe 4 - Ø 4.5 (schwarze Farbcodierung)

400-500 U/min

4 konische Finalbohrer

1 schwarzer Ring auf Bohrstopp

Bestellnummer = Länge + Ø

0845, 1045, 1245, 1445



CF-45 Zylindrische Corticalfinisher

2 schwarze Ring auf Bohrstopp, abgeflachter Bohrerapex

CF-45



XL-45 Zylindrische Corticalfinisher XL, für sehr harten Knochen

3 schwarze Ringe auf Bohrstopp, abgeflachter Bohrerapex

XL-45

