



SwissPlant System

Implantate und prothetische Optionen

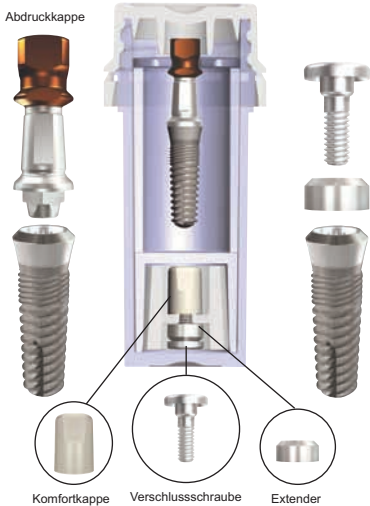


SwissPlant Implantat

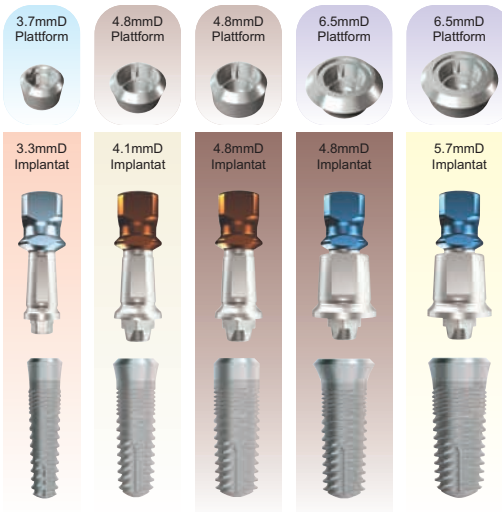
Chirurgisch und prothetisch kompatibel zu Straumann

- **Verbindung:** Interner Achtkant (der kleine Durchmesser hat eine doppelte interne Sechskant-Verbindung)
- **Oberfläche:** Doppelt texturierte SBM (Soluble Blast Media)
- **Chirurgische Instrumente:** SwissPlant Chirurgieset oder *Straumann System
- **Implantatverpackung:** mit Verschlusschraube, Einheilkappe (2 mm), Komfortkappe, Abdruckpfosten und Titan-Abutment
- **Implantatlängen:** 6/8/10/12/14/16 mm

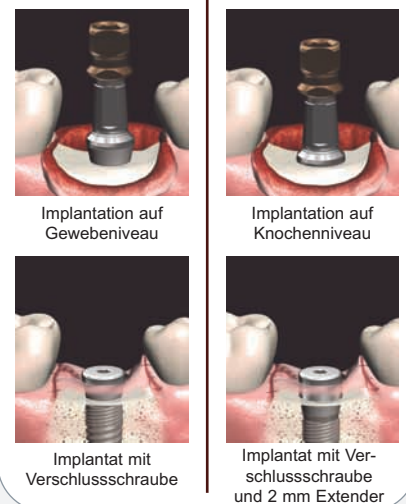
SwissPlant Komplettpackung



Prothetische Plattform



Einzeitiges Implantat Implantationsoptionen





SwissPlant System

Design und Maße

0.4mmL Bevel
2.0mmL helle SBM-Textur
2.0mmL Zone Minigewinde
Windungen mit doppelter Steigung und flacher Basis

3.7mmD Plattform
3.7mmD Plattform mit einem 2.25/2.0mmD doppeltem internen Sechskant

0.4mmL Bevel
2.0mmL helle SBM-Textur
2.0mmL Zone Minigewinde
Windungen mit doppelter Steigung und flacher Basis

3.3mmD SwissPlant
2.9mmD Apex-Durchmesser

3.3mmD SwissPlant
2.9mmD Apex-Durchmesser

0.75mmL Bevel
2.0mmL helle SBM-Textur
2.0mmL Zone Minigewinde
Windungen mit doppelter Steigung und flacher Basis

4.8mmD Plattform
Kompatibel zu Straumann
4.8mmD Plattform mit einem 3.0mmD Innenachtkant
Plus Innenvierkant für Verbindung mit Übertragungsteil

0.75mmL Bevel
2.0mmL helle SBM-Textur
2.0mmL Zone Minigewinde
Windungen mit doppelter Steigung und flacher Basis

4.1mmD SwissPlant
3.5mmD Apex-Durchmesser

4.8mmD SwissPlant
4.2mmD Apex-Durchmesser

0.75mmL Bevel
2.0mmL helle SBM-Textur
2.0mmL Zone Minigewinde
Windungen mit doppelter Steigung und flacher Basis

6.5mmD Plattform
Kompatibel zu Straumann
6.5mmD Plattform mit einem 3.0mmD Innenachtkant
Plus Innenvierkant für Verbindung mit Übertragungsteil

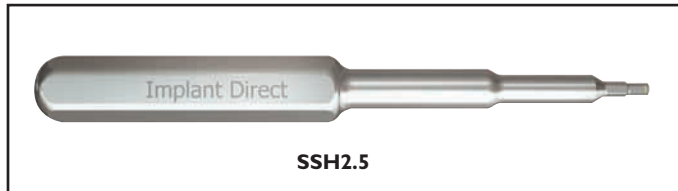
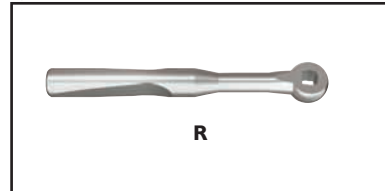
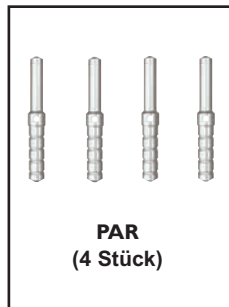
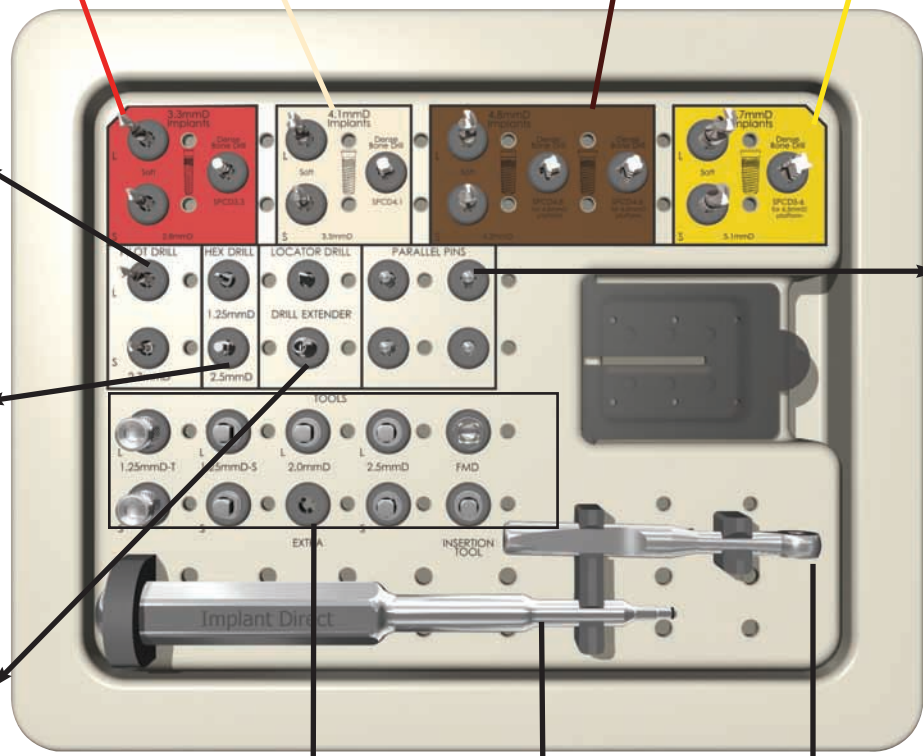
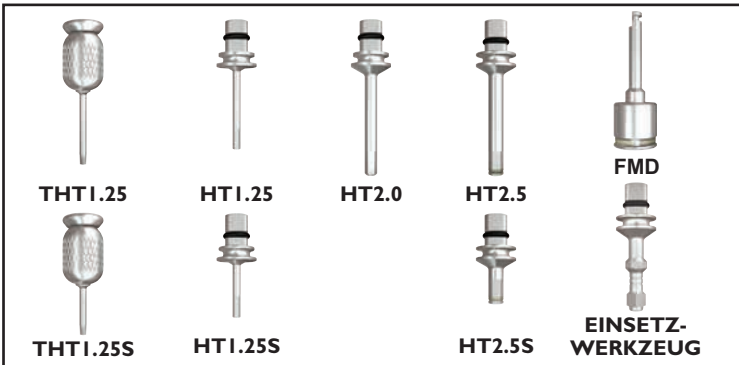
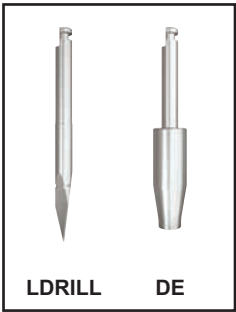
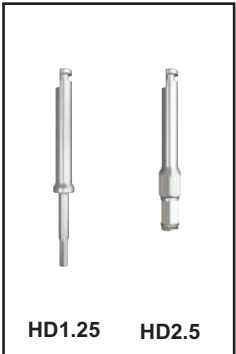
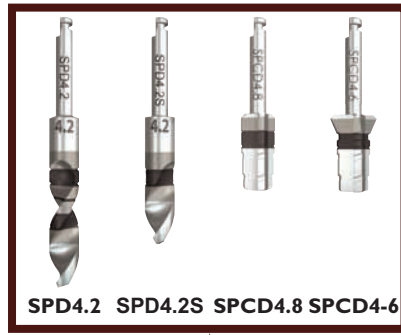
0.75mmL Bevel
2.0mmL helle SBM-Textur
2.0mmL Zone Minigewinde
Windungen mit doppelter Steigung und flacher Basis

4.8mmD SwissPlant
4.2mmD Apex-Durchmesser

5.7mmD SwissPlant
5.0mmD Apex-Durchmesser



Chirurgiekassette für SwissPlant System





Bohrsystematik für das SwissPlant System

3.3mmD gerades / konisches Implantat

3.3/3.7



SPD2.3
2.3mmD
Bohrer



WEICHER KNOCHEN
3.3mmD Implantat

HARTER KNOCHEN
3.3mmD Implantat



SPD2.8



Einsatz des Bohrers SPD2.8 als letzter Schritt für die Platzierung auf Gewebe- oder Knochniveau. Ohne Aufbohren dehnt sich der Oberkieferknochen aus.



Gewebeniveau
LETZTER
BOHRER
SPCD3.3
3.3mmD/3.7mmD



Knochniveau
LETZTER
BOHRER
SPCD3.3
3.3mmD/3.7mmD

4.1mmD gerades / konisches Implantat

4.1/4.8



SPD2.3
2.3mmD
Bohrer



WEICHER KNOCHEN
4.1mmD Implantat

HARTER KNOCHEN
4.1mmD Implantat



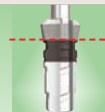
SPD2.8



SPD3.5



Einsatz des Bohrers SPD3.5 als letzter Schritt für die Platzierung auf Gewebe- oder Knochniveau. Ohne Aufbohren dehnt sich der Oberkieferknochen aus.



Gewebeniveau
LETZTER
BOHRER
SPCD4.1
4.1mmD/4.8mmD



Knochniveau
LETZTER
BOHRER
SPCD4.1
4.1mmD/4.8mmD

4.8mmD gerades / konisches Implantat

4.8/4.8

4.8/6.5



SPD2.3
2.3mmD
Bohrer



WEICHER KNOCHEN
4.8mmD Implantat

HARTER KNOCHEN
4.8mmD Implantat



SPD2.8



SPD3.5

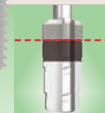


SPD4.2

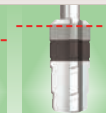


Einsatz des Bohrers SPD4.2 als letzter Schritt für die Platzierung auf Gewebe- oder Knochniveau. Ohne Aufbohren dehnt sich der Oberkieferknochen aus.

Einsatz des Bohrers SPD4.2 als letzter Schritt für die Platzierung auf Knochniveau. Der Oberkieferknochen dehnt sich partiell aus, sodass der Hals 1 mm subkrestal sitzt.



Gewebeniveau
LETZTER
BOHRER
SPCD4.8
4.8mmD/4.8mmD



Knochniveau
LETZTER
BOHRER
SPCD4.8
4.8mmD/4.8mmD



Gewebeniveau
LETZTER
BOHRER
SPCD4.6
4.8mmD/6.5mmD



Knochniveau
LETZTER
BOHRER
SPCD4.6
4.8mmD/6.5mmD

5.7mmD gerades / konisches Implantat

5.7/6.5



SPD2.3
2.3mmD
Bohrer



WEICHER KNOCHEN
5.7mmD Implantat

HARTER KNOCHEN
5.7mmD Implantat



SPD2.8



SPD3.5



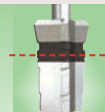
SPD4.2



SPD5.1



Einsatz des Bohrers SPD5.1 als letzter Schritt für die Platzierung auf Gewebe- oder Knochniveau. Ohne Aufbohren dehnt sich der Oberkieferknochen aus.



Gewebeniveau
LETZTER
BOHRER
SPCD5-6
5.7mmD/6.5mmD



Knochniveau
LETZTER
BOHRER
SPCD5-6
5.7mmD/6.5mmD