

LEGACY™

Implantate | Prothetik | Instrumente



INHALTSVERZEICHNIS

IMPLANTATE

| | SEITE |
|---|-------|
| Implantate im All-in-1 Packaging | 2-9 |
| Implantate ohne Einbringpfosten | 10-11 |
| Produktkennzeichnung, Implantat-Abmessungen | 12-17 |

PROTHETIK

| | |
|---|-------|
| Gingivaformer und Abformpfosten | 19 |
| Abformpfosten und provisorische Abutments | 20 |
| simply crow n & bridge SMART PACKS und Analoge | 21 |
| Schrauben, Analoge, Gingivaformer und Abformpfosten | 22 |
| Gerade Abutments und Hilfskomponenten | 23 |
| Konturierte gerade und abgewinkelte Abutments und SMARTbase-Komponenten | 24 |
| SMARTbase Titanbasen | 25 |
| Gold-, Kunststoff- und Titan-Abutments, ZEST CHAIRSIDE® | 26-27 |
| LOCATOR®-Abutments und Komponenten | 28 |
| simply fixed SMART PACKS, Kugelkopf-Abutments und Komponenten | 29 |
| Multi-Unit Abutments und Komponenten | 30 |

INSTRUMENTE

| | |
|----------------------|-------|
| Chirurgie, Prothetik | 32-33 |
| Bohrer | 34-35 |
| Chirurgie-Kits | 36-37 |

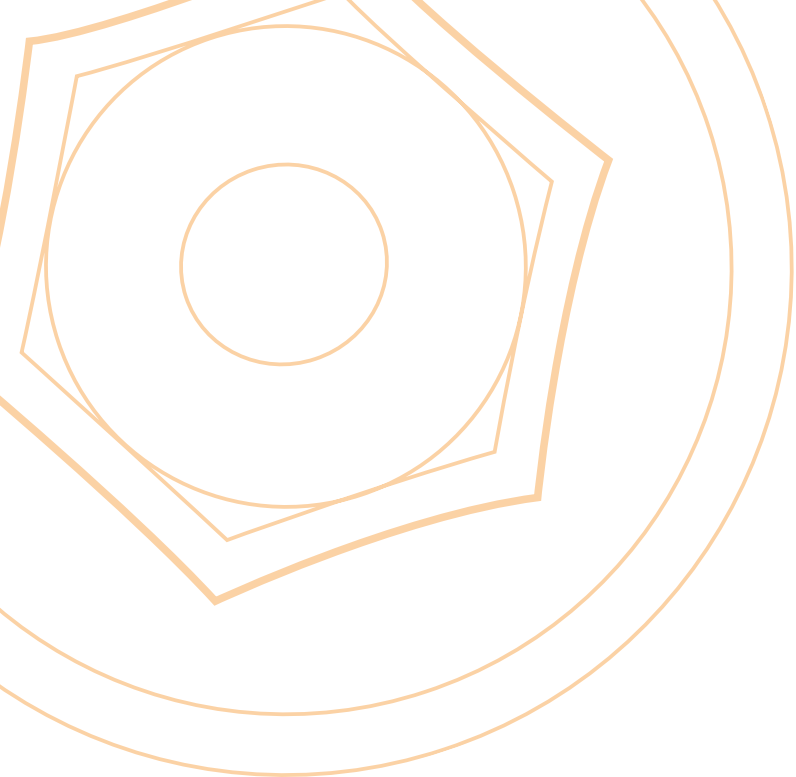
LEGACY™ IMPLANTATE



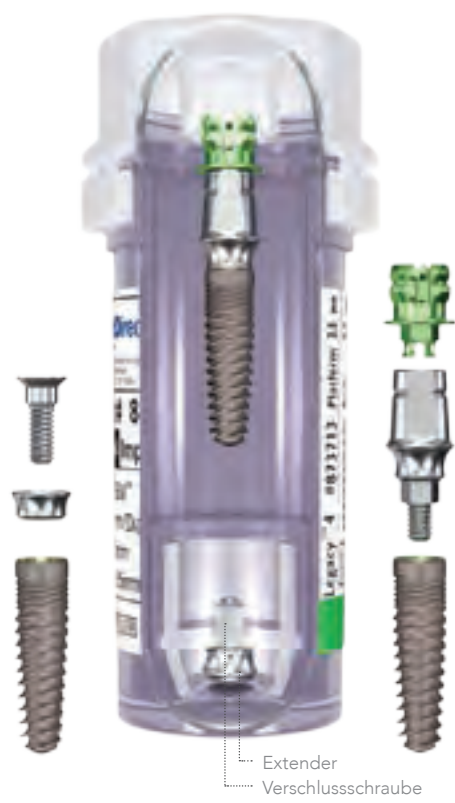
Implantate
im All-in-1 Packaging

Legacy4
Legacy3
Legacy2
LegacyP

Implantate
ohne Einbringpfosten
simplyLegacy2



LEGACY™4 IMPLANTATSYSTEM



Extender
Verschlusschraube

• Plattform
3.0mmD



3.2mmD
Implantat



• Plattform
3.5mmD



3.7mmD
Implantat



• Plattform
3.5mmD



4.2mmD
Implantat



• Plattform
4.5mmD



4.7mmD
Implantat



• Plattform
4.5mmD



5.2mmD
Implantat



• 5.7mmD
Plattform



5.7mmD
Implantat



• 5.7mmD
Plattform



7.0mmD
Implantat



LEGACY™4 IMPLANTATSYSTEM

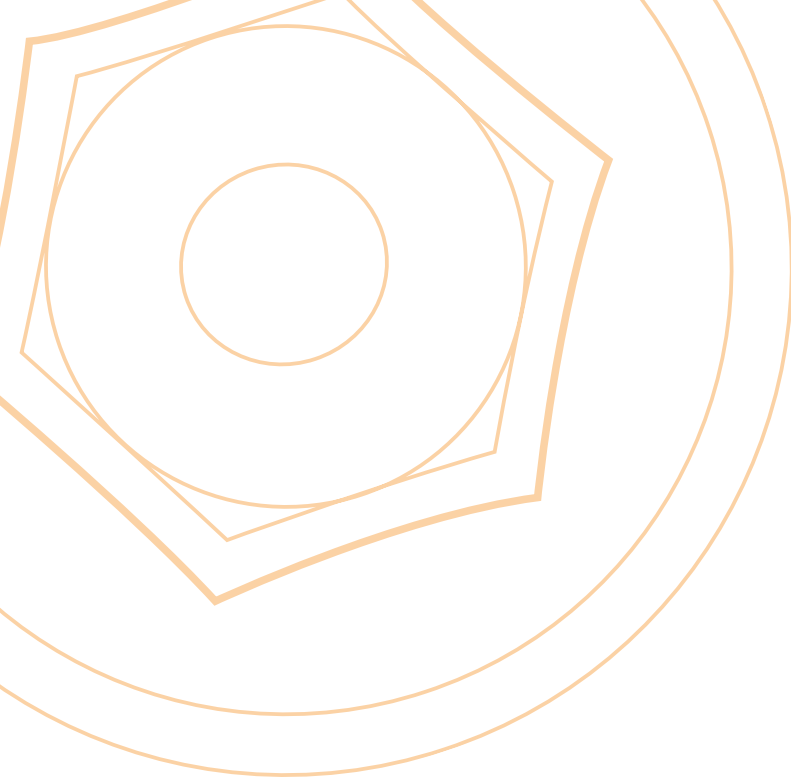
IMPLANTATE MIT SBM-OBERFLÄCHE

Gerader/konischer Implantatkörper mit zunehmend tieferem Sägegewinde und drei Schneiderillen.

Lieferumfang: Verschlusschraube, Extender für Gingivaformer und zweiteiliges konkaves Abutment mit Metall-auf-Metall-Genauigkeit, Abformpfosten für geschlossene Löffel.
Extender beim Implantat mit einer Länge von 6 mm nicht enthalten.



| | Durchmesser | Plattform | Oberfläche | 6.0mmL | 8.0mmL | 10.0mmL | 11.5mmL | 13.0mmL | 16.0mmL |
|---|---------------|-----------|------------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|
|  | 3.2mmD | 3.0mmD | SBM | - | 873208 | 873210 | 873211 | 873213 | 873216 |
|  | 3.7mmD | 3.5mmD | SBM | 873706 | 873708 | 873710 | 873711 | 873713 | 873716 |
|  | 4.2mmD | 3.5mmD | SBM | 874206 | 874208 | 874210 | 874211 | 874213 | 874216 |
|  | 4.7mmD | 4.5mmD | SBM | 874706 | 874708 | 874710 | 874711 | 874713 | 874716 |
|  | 5.2mmD | 4.5mmD | SBM | 875206 | 875208 | 875210 | 875211 | 875213 | 875216 |
|  | 5.7mmD | 5.7mmD | SBM | 875706 | 875708 | 875710 | 875711 | 875713 | 875716 |
|  | 7.0mmD | 5.7mmD | SBM | 877006 | 877008 | 877010 | 877011 | 877013 | - |



LEGACY™3 IMPLANTATSYSTEM



•Plattform
3.0mmD



3.2mmD
Implantat



•Plattform
3.5mmD



3.7mmD
Implantat



•Plattform
3.5mmD



4.2mmD
Implantat



•Plattform
4.5mmD



4.7mmD
Implantat



•Plattform
4.5mmD



5.2mmD
Implantat



•5.7mmD
Plattform



5.7mmD
Implantat



•5.7mmD
Plattform



7.0mmD
Implantat







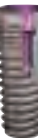

LEGACY™3 IMPLANTATSYSTEM

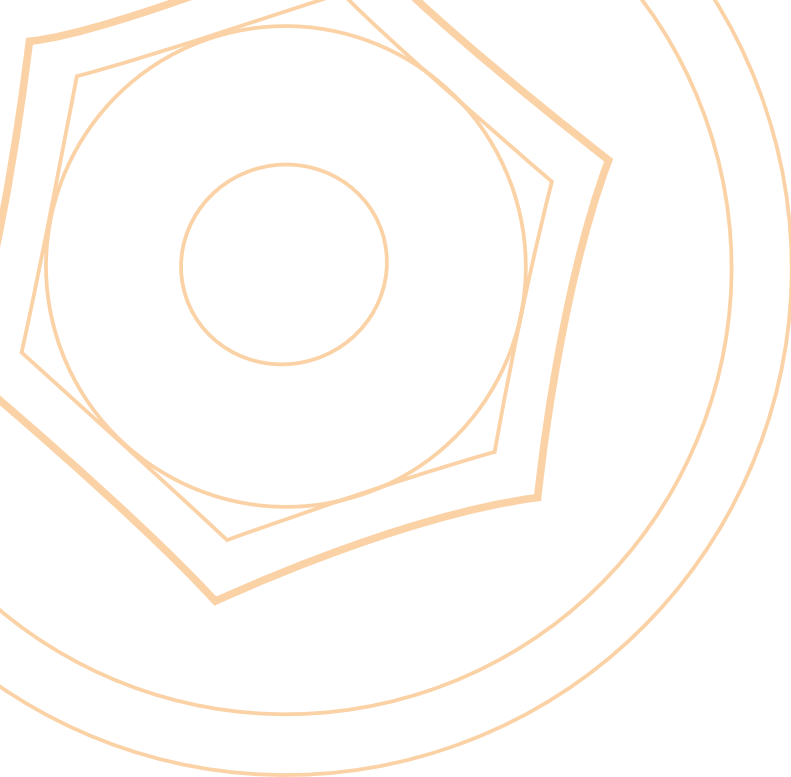
IMPLANTATE MIT SBM-OBERFLÄCHE

Konischer Implantatkörper mit zunehmend tieferem
Sägegewinde und drei Schneiderillen

Lieferumfang: Verschlusschraube, Extender für Gingivaformer und Titan-
Abformpfosten für geschlossene Löffel.
Extender beim Implantat mit einer Länge von 6 mm nicht enthalten.



| | Durchmesser | Plattform | Oberfläche | 6.0mmL | 8.0mmL | 10.0mmL | 11.5mmL | 13.0mmL | 16.0mmL |
|---|-------------|-----------|------------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|
|  | 3.2mmD | 3.0mmD | SBM | - | 853208 | 853210 | 853211 | 853213 | 853216 |
|  | 3.7mmD | 3.5mmD | SBM | 853706 | 853708 | 853710 | 853711 | 853713 | 853716 |
|  | 4.2mmD | 3.5mmD | SBM | 854206 | 854208 | 854210 | 854211 | 854213 | 854216 |
|  | 4.7mmD | 4.5mmD | SBM | 854706 | 854708 | 854710 | 854711 | 854713 | 854716 |
|  | 5.2mmD | 4.5mmD | SBM | 855206 | 855208 | 855210 | 855211 | 855213 | 855216 |
|  | 5.7mmD | 5.7mmD | SBM | 855706 | 855708 | 855710 | 855711 | 855713 | 855716 |
|  | 7.0mmD | 5.7mmD | SBM | 857006 | 857008 | 857010 | 857011 | 857013 | - |



LEGACY™2 IMPLANTATSYSTEM



• Plattform
3.0mmD



3.2mmD
Implantat



• Plattform
3.5mmD



3.7mmD
Implantat



• Plattform
3.5mmD



4.2mmD
Implantat



• Plattform
4.5mmD



4.7mmD
Implantat



• Plattform
4.5mmD



5.2mmD
Implantat



• 5.7mmD
Plattform



5.7mmD
Implantat



• 5.7mmD
Plattform



7.0mmD
Implantat



LEGACY™2 IMPLANTATSYSTEM

IMPLANTATE MIT SBM-OBERFLÄCHE

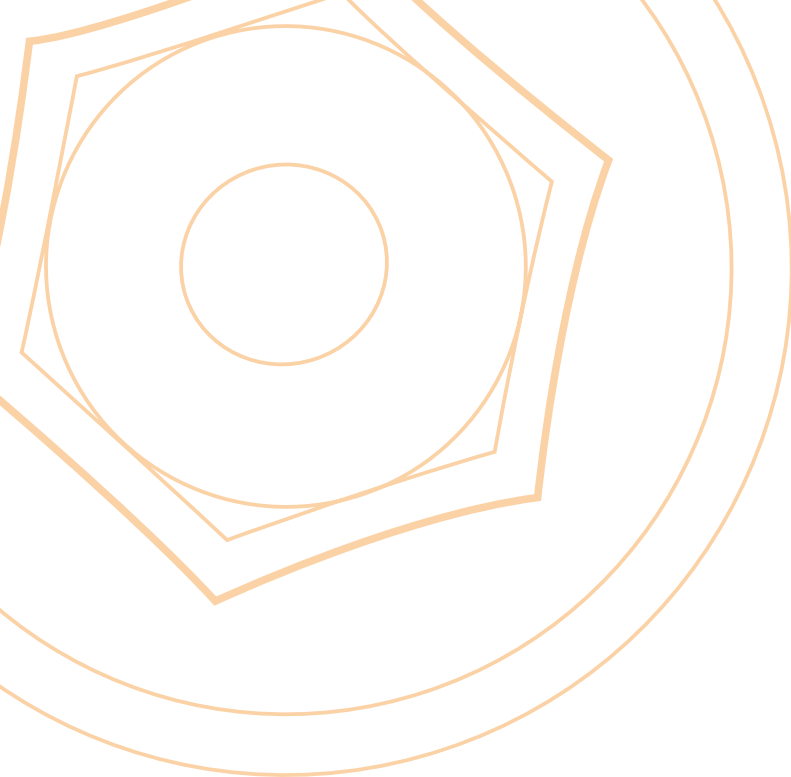
Gerader/konischer Implantatkörper mit zunehmend tieferem Sägegewinde und drei Schneiderillen

Lieferumfang: Verschlusschraube, Extender für Gingivaformer und Titan-Abformpfosten für geschlossene Löffel.

Extender beim Implantat mit einer Länge von 6 mm nicht enthalten.



| | Durchmesser | Plattform | Oberfläche | 6.0mmL | 8.0mmL | 10.0mmL | 11.5mmL | 13.0mmL | 16.0mmL |
|---|-------------|-----------|------------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|
|  | 3.2mmD | 3.0mmD | SBM | - | 823208 | 823210 | 823211 | 823213 | 823216 |
|  | 3.7mmD | 3.5mmD | SBM | 823706 | 823708 | 823710 | 823711 | 823713 | 823716 |
|  | 4.2mmD | 3.5mmD | SBM | 824206 | 824208 | 824210 | 824211 | 824213 | 824216 |
|  | 4.7mmD | 4.5mmD | SBM | 824706 | 824708 | 824710 | 824711 | 824713 | 824716 |
|  | 5.2mmD | 4.5mmD | SBM | 825206 | 825208 | 825210 | 825211 | 825213 | 825216 |
|  | 5.7mmD | 5.7mmD | SBM | 825706 | 825708 | 825710 | 825711 | 825713 | 825716 |
|  | 7.0mmD | 5.7mmD | SBM | 827006 | 827008 | 827010 | 827011 | 827013 | - |



LEGACY™P IMPLANTATSYSTEM



Verschlusschraube

| | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| • Plattform 3.0mmD | • Plattform 3.5mmD | • Plattform 3.5mmD | • Plattform 4.5mmD | • Plattform 4.5mmD | • 5.7mmD Plattform |
| | | | | | |
| 3.2mmD Implantat | 3.7mmD Implantat | 4.2mmD Implantat | 4.7mmD Implantat | 5.2mmD Implantat | 5.7mmD Implantat |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |







LEGACY™ IMPLANTATSYSTEM

IMPLANTATE MIT SBM-/MASCHINIERTER HYBRID-OBERFLÄCHE

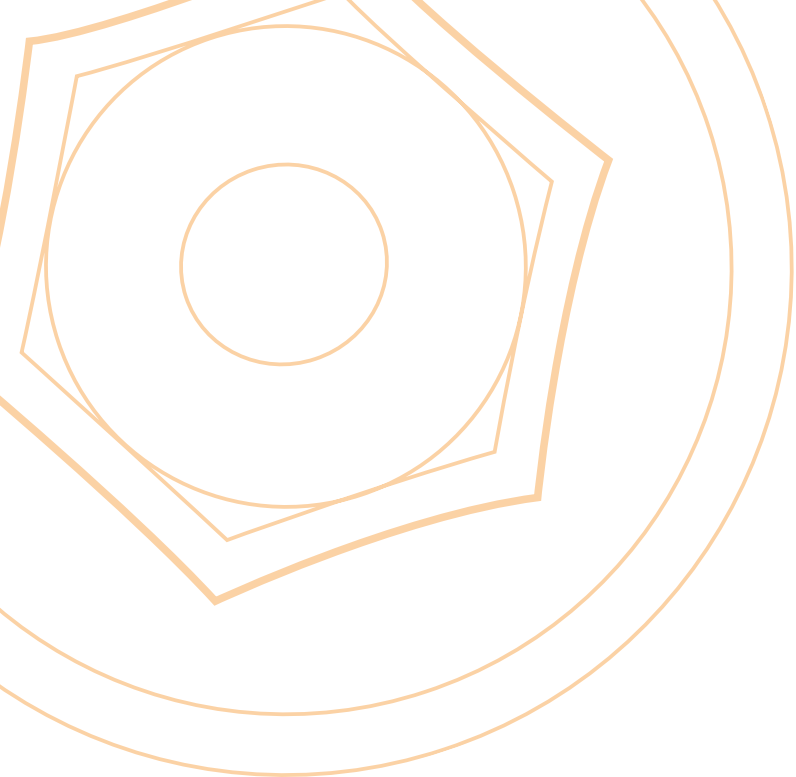
Konisches Implantat mit maschinierter Oberfläche im koronalen Bereich¹, zunehmend tieferem V-Gewinde und drei Schneiderillen

Lieferumfang: Verschlusschraube und S-förmiger Abformpfosten

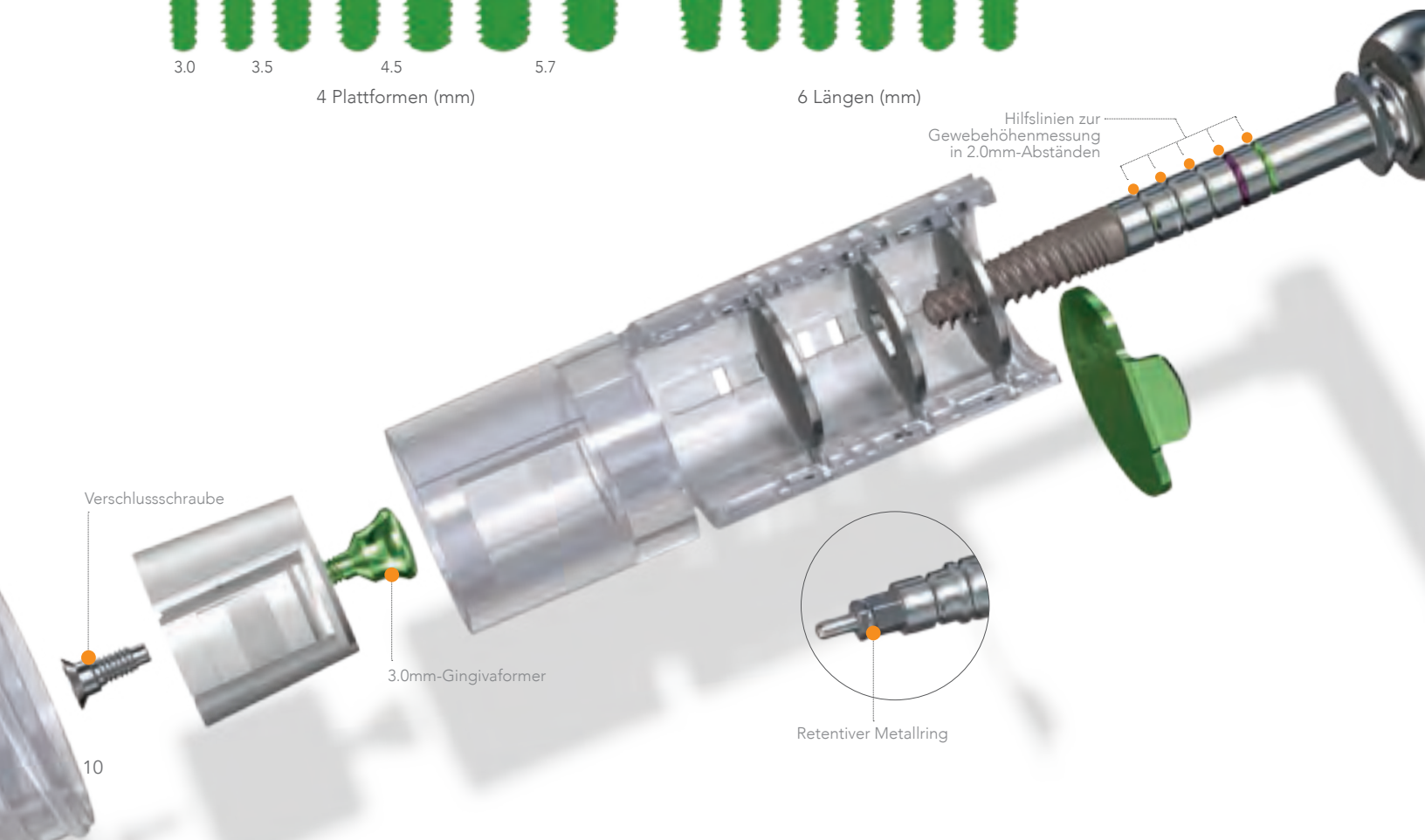
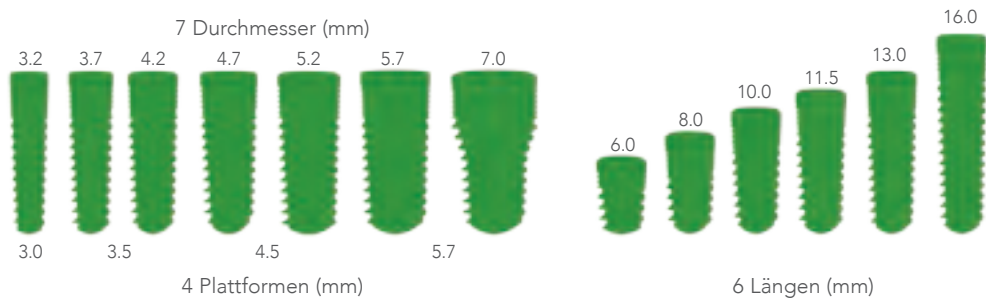


| | Durchmesser Plattform | Oberfläche ¹ | 6.0mmL | 8.0mmL | 10.0mmL | 11.5mmL | 13.0mmL | 16.0mmL | |
|---|-----------------------|-------------------------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|  | 3.2mmD | 3.0mmD | Hybrid | - | 8032P08 | 8032P10 | 8032P11 | 8032P13 | 8032P16 |
|  | 3.7mmD | 3.5mmD | Hybrid | 8037P06 | 8037P08 | 8037P10 | 8037P11 | 8037P13 | 8037P16 |
|  | 4.2mmD | 3.5mmD | Hybrid | 8042P06 | 8042P08 | 8042P10 | 8042P11 | 8042P13 | - |
|  | 4.7mmD | 4.5mmD | Hybrid | 8047P06 | 8047P08 | 8047P10 | 8047P11 | 8047P13 | - |
|  | 5.2mmD | 4.5mmD | Hybrid | 8052P06 | 8052P08 | 8052P10 | 8052P11 | 8052P13 | - |
|  | 5.7mmD | 5.7mmD | Hybrid | 8057P06 | 8057P08 | 8057P10 | 8057P11 | 8057P13 | - |

¹Details zu den Abmessungen des maschinieren Bereichs finden Sie auf den Seiten 16-17.



simplyLEGACY™ IMPLANTATE OHNE EINBRINGPFOSTEN



Verschlusschraube

3.0mm-Gingivaformer

Hilfslinien zur Gewebehöhenmessung in 2.0mm-Abständen

Retentiver Metallring

SIMPLYLEGACY

IMPLANTATE OHNE EINBRINGPFOSTEN

simplyLegacy2

| Durchmesser | Plattform | 6.0mmL | 8.0mmL | 10.0mmL | 11.5mmL | 13.0mmL | 16.0mmL |
|-------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 3.2mmD | ● 3.0mmD | - | 823208U | 823210U | 823211U | 823213U | 823216U |
| 3.7mmD | ● 3.5mmD | 823706U | 823708U | 823710U | 823711U | 823713U | 823716U |
| 4.2mmD | ● 3.5mmD | 824206U | 824208U | 824210U | 824211U | 824213U | 824216U |
| 4.7mmD | ● 4.5mmD | 824706U | 824708U | 824710U | 824711U | 824713U | 824716U |
| 5.2mmD | ● 4.5mmD | 825206U | 825208U | 825210U | 825211U | 825213U | 825216U |
| 5.7mmD | ● 5.7mmD | 825706U | 825708U | 825710U | 825711U | 825713U | 825716U |
| 7.0mmD | ● 5.7mmD | 827006U | 827008U | 827010U | 827011U | 827013U | - |



Einbringinstrumente

Für die simplyLegacy-Implantate ist die Verwendung von simplyLegacy-Einbringinstrumenten erforderlich

| Code | Verwendete Plattform(en) | Typ | Länge |
|---------|--------------------------|-----------|--------|
| HD2.0SG | ● 3.0mmD | Handstück | 25.0mm |
| HT2.0SG | ● 3.0mmD | Schlüssel | 18.1mm |
| HT2.0LG | ● 3.0mmD | Schlüssel | 29.5mm |
| HD2.5SG | ● 3.5mmD und ● 4.5mmD | Handstück | 25.0mm |
| HT2.5SG | ● 3.5mmD und ● 4.5mmD | Schlüssel | 18.1mm |
| HT2.5LG | ● 3.5mmD und ● 4.5mmD | Schlüssel | 29.5mm |
| HD3.0SG | ● 5.7mmD | Handstück | 25.0mm |
| HT3.0SG | ● 5.7mmD | Schlüssel | 18.1mm |
| HT3.0LG | ● 5.7mmD | Schlüssel | 29.5mm |



SMART PACKS

Details zu den SMART PACKS siehe Seite 21 und 29

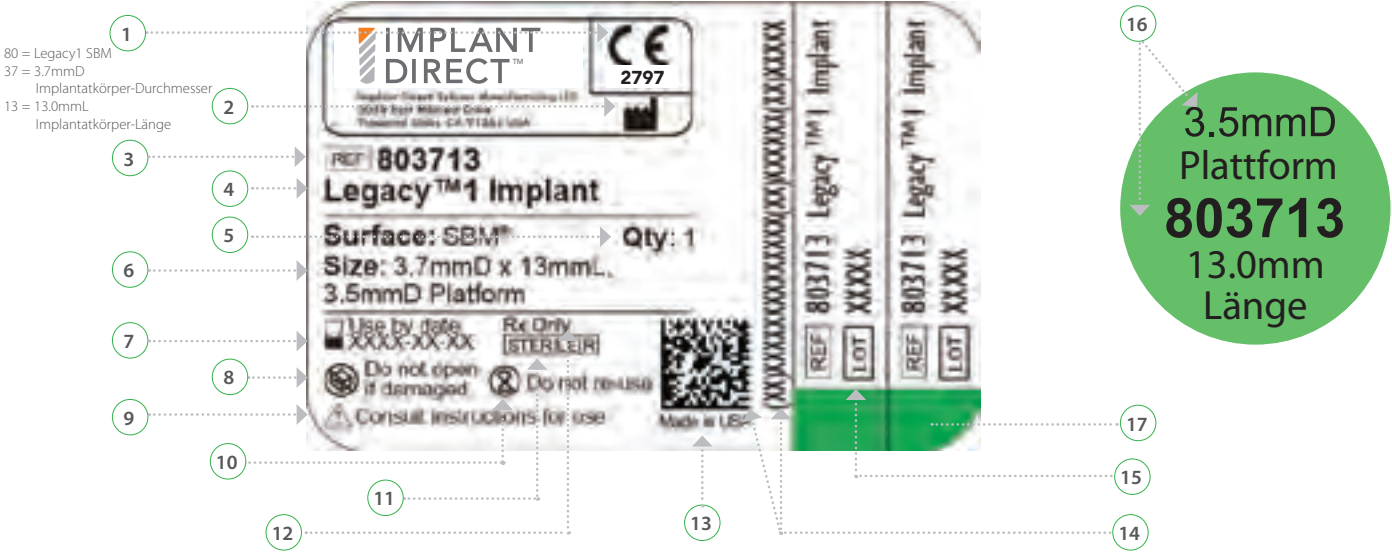
simplyfixed



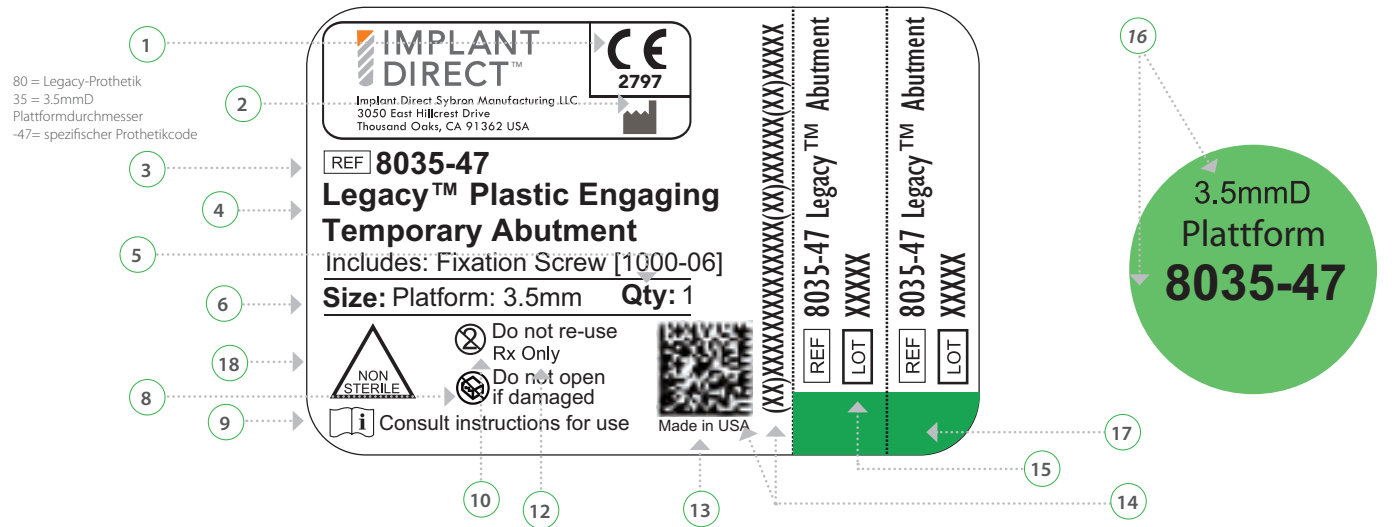
simplycrown & bridge



Legacy-Implantate: Kennzeichnung an Fläschchen und Deckel



Legacy-Prothetik: Kennzeichnung an Fläschchen und Deckel



1) Unsere Produkte verfügen über das CE-Kennzeichen und erfüllen alle Bestimmungen der Medizinprodukterichtlinie 93/42/EWG

2) Herstellersymbol

3) Produktcode oder Referenznummer

4) Produktbeschreibung

5) Stückzahl

6) Produktmaße

7) Haltbarkeit (XXXX-XX)

8) Symbol für gesicherten Verschluss

9) Gebrauchsanweisung beachten (IFU)

10) Symbol für Einmalverwendung

11) Symbol für Sterilisation mittels Gammastrahlung

12) Achtung: Gemäß US-Bundesgesetz darf dieses Produkt nur an Ärzte oder Zahnärzte oder auf deren Anordnung verkauft werden

13) Ursprungsland

14) Geräte-Identifikation (UDI) Barcode und Text

15) Chargennummer (XXXXXX)

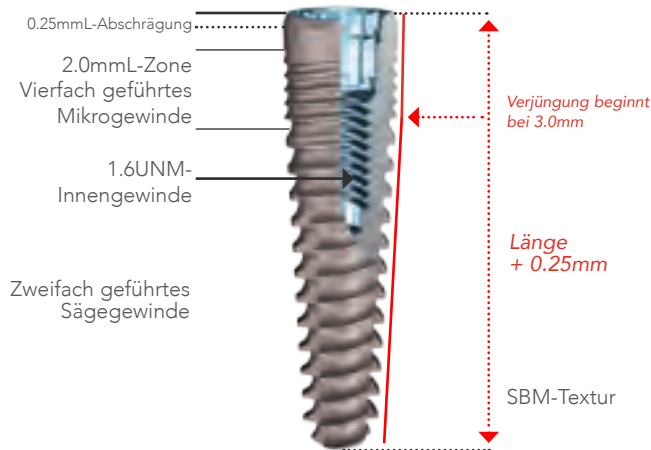
16) Durchmesser Prothetikplattform (geschrieben und farbkodiert)

17) Farbkodierter Implantatkörper-Durchmesser analog zur Farbkodierung der Chirurgiekassette

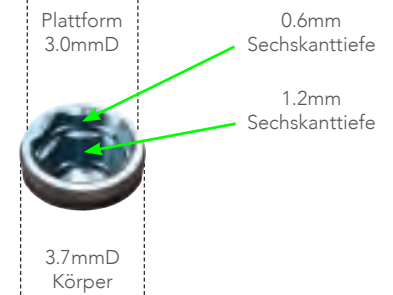
18) Symbol für nicht steriles Produkt

LEGACY2 UND LEGACY4

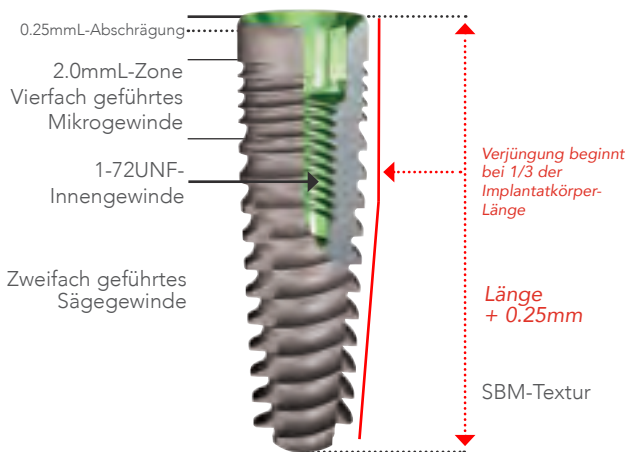
IMPLANTAT-ABMESSUNGEN



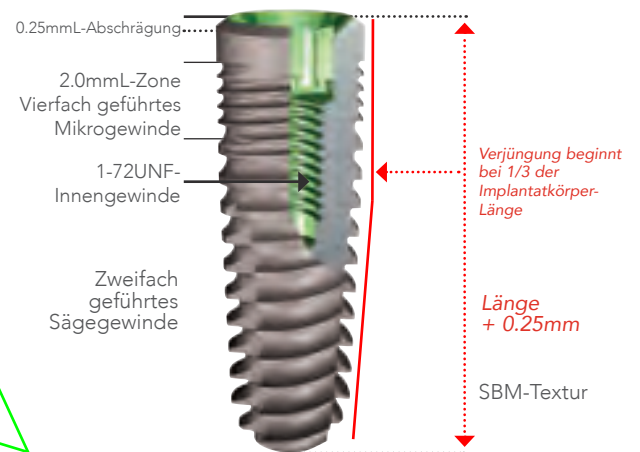
3.2mmD Legacy2 und Legacy4



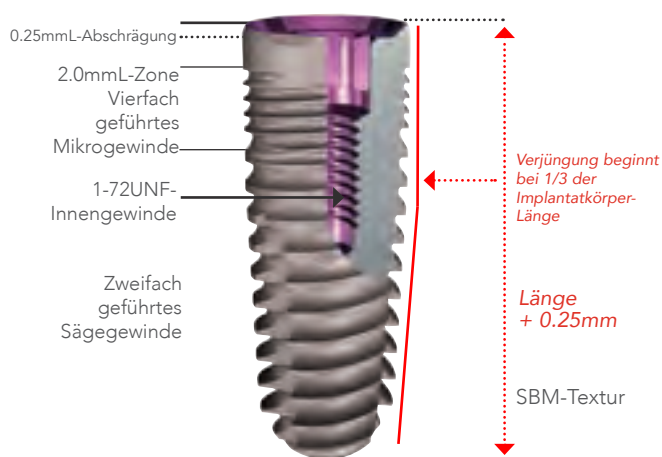
3.0mmD-Plattform mit zweifachem Innensechskant 2.25mmD (oben) und 2.0mmD (unten)



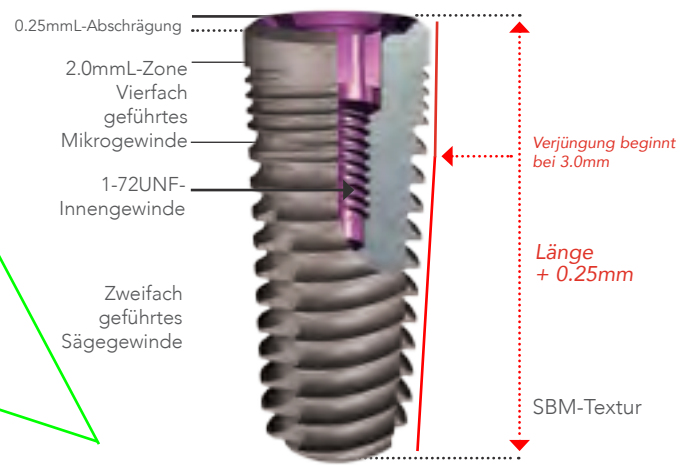
3.7mmD Legacy2 und Legacy4



4.2mmD Legacy2 und Legacy4



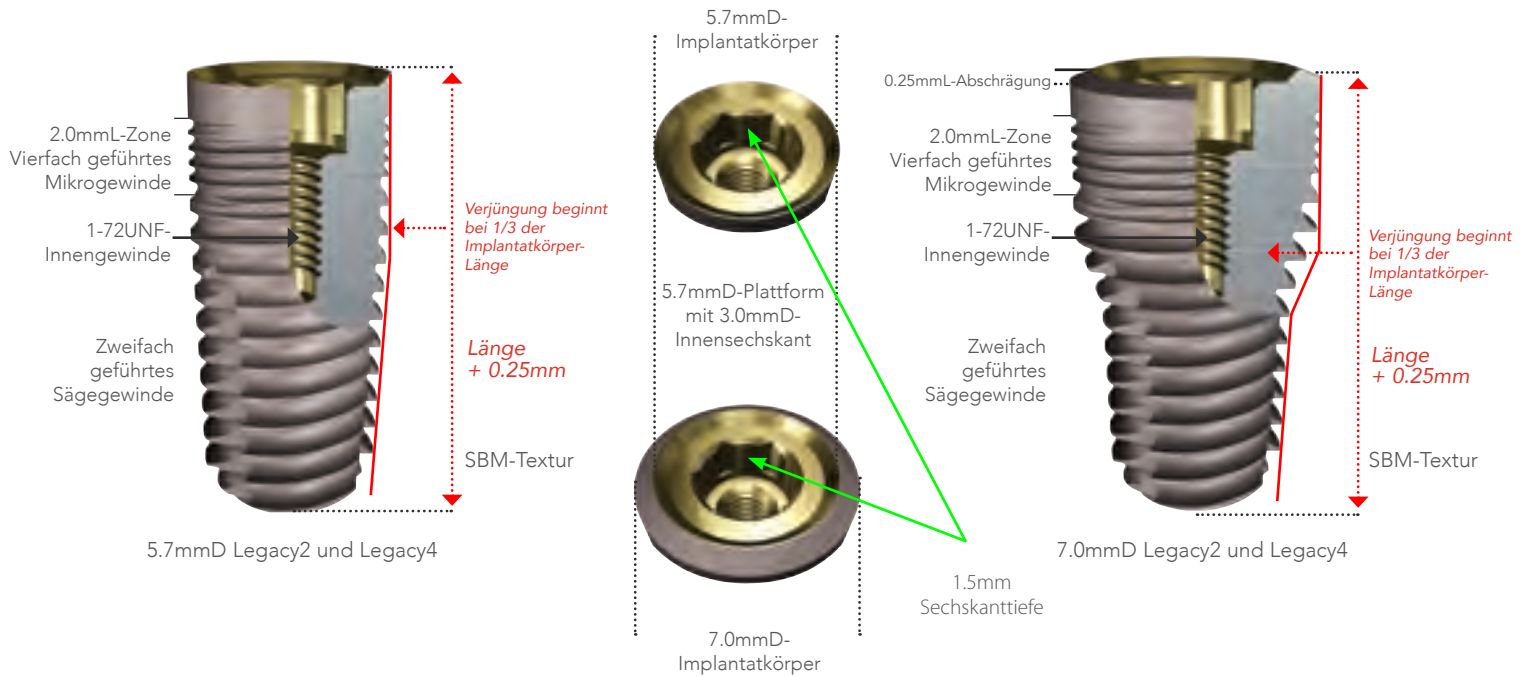
4.7mmD Legacy2 und Legacy4



5.2mmD Legacy2 und Legacy4

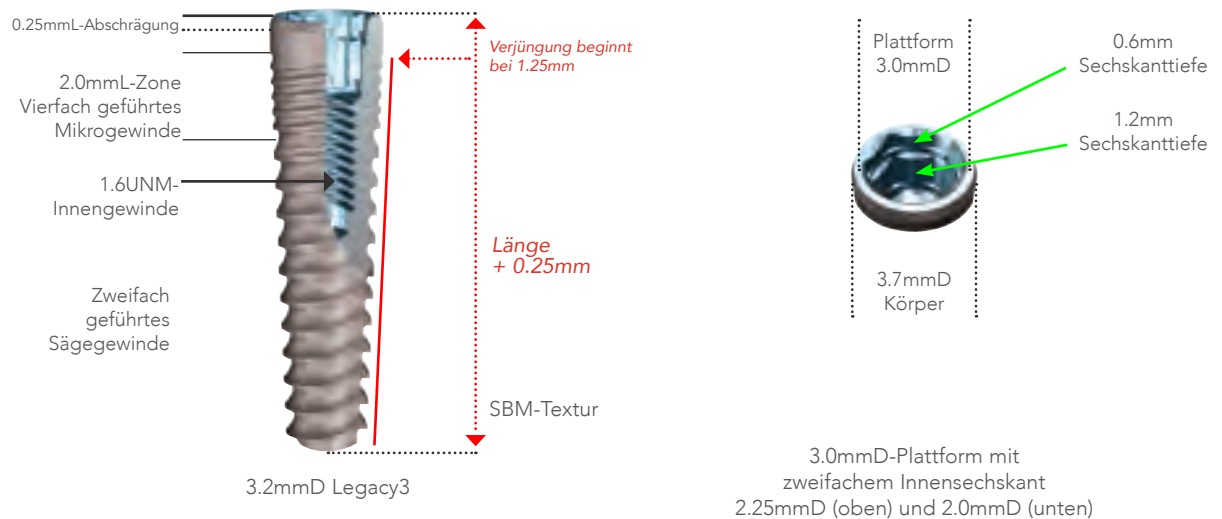
LEGACY2 UND LEGACY4

IMPLANTAT-ABMESSUNGEN

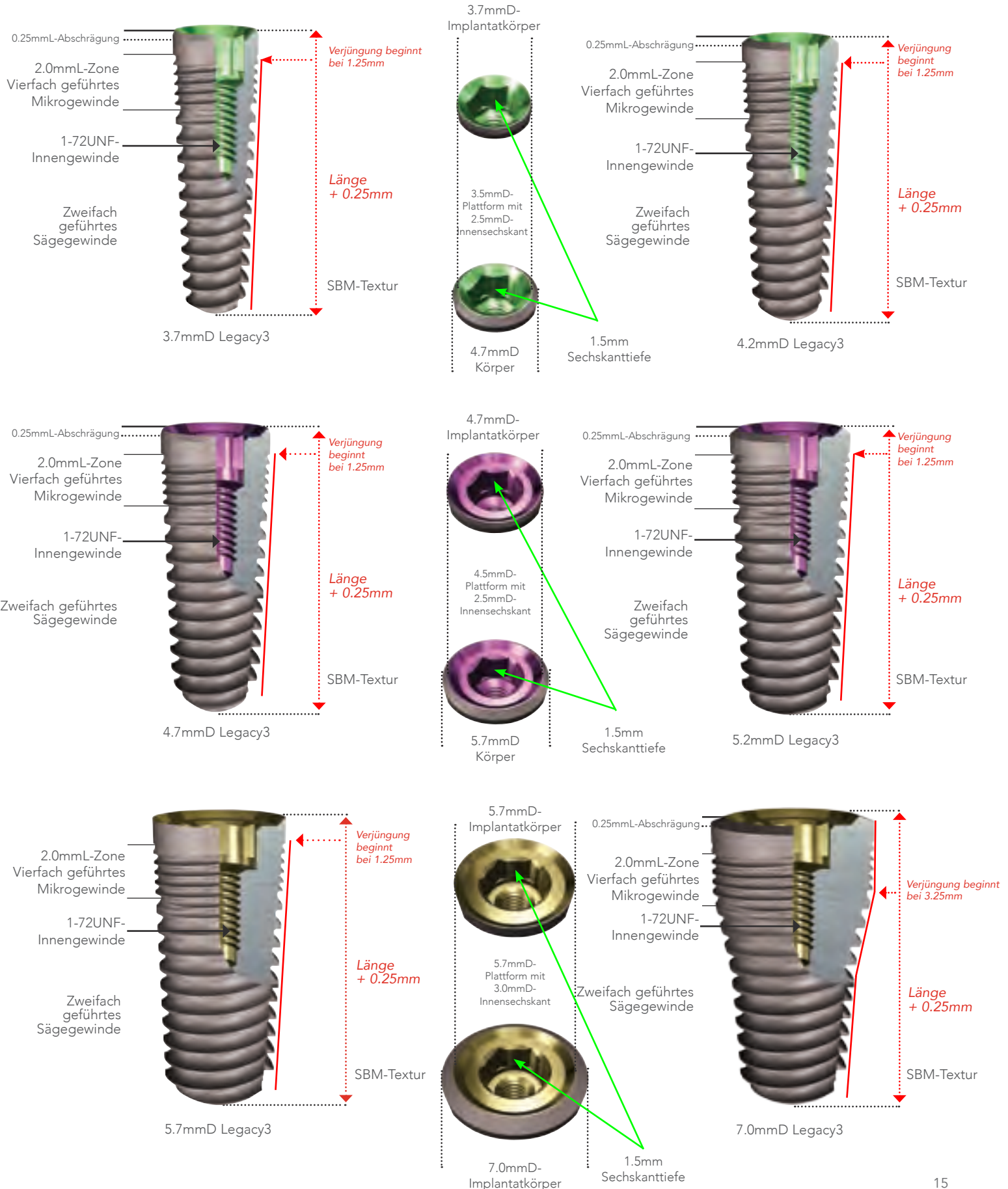


LEGACY3

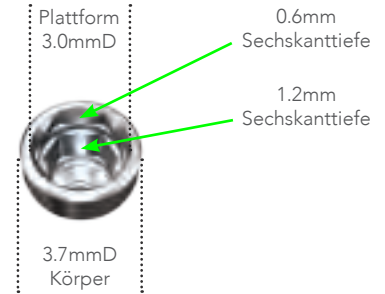
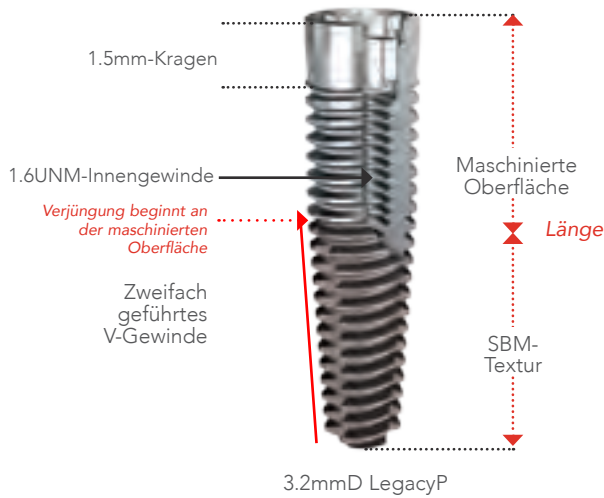
IMPLANTAT-ABMESSUNGEN



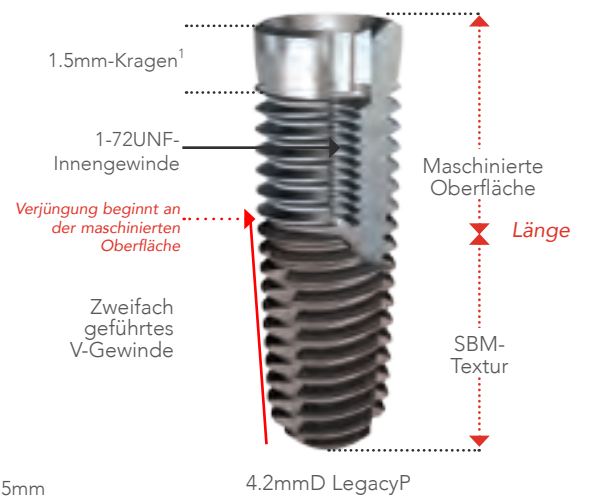
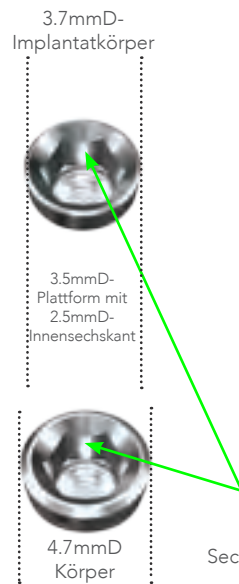
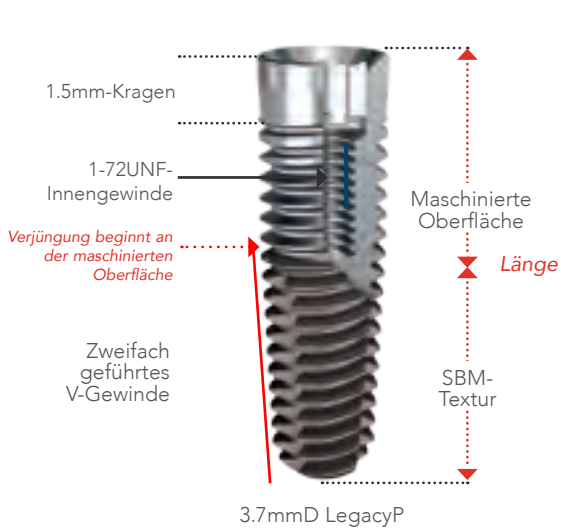
IMPLANTAT-ABMESSUNGEN



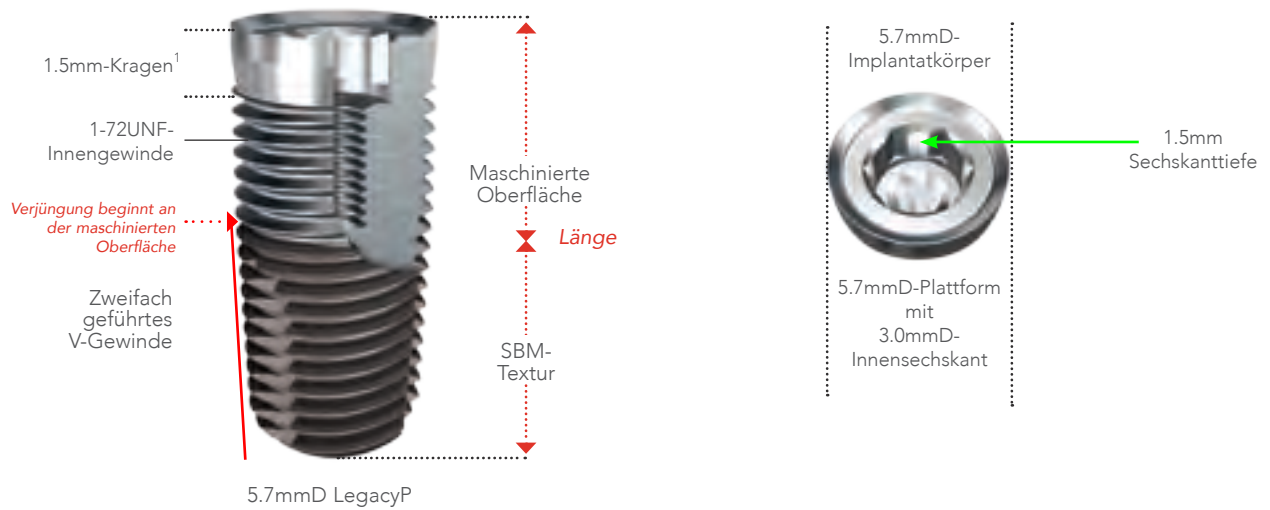
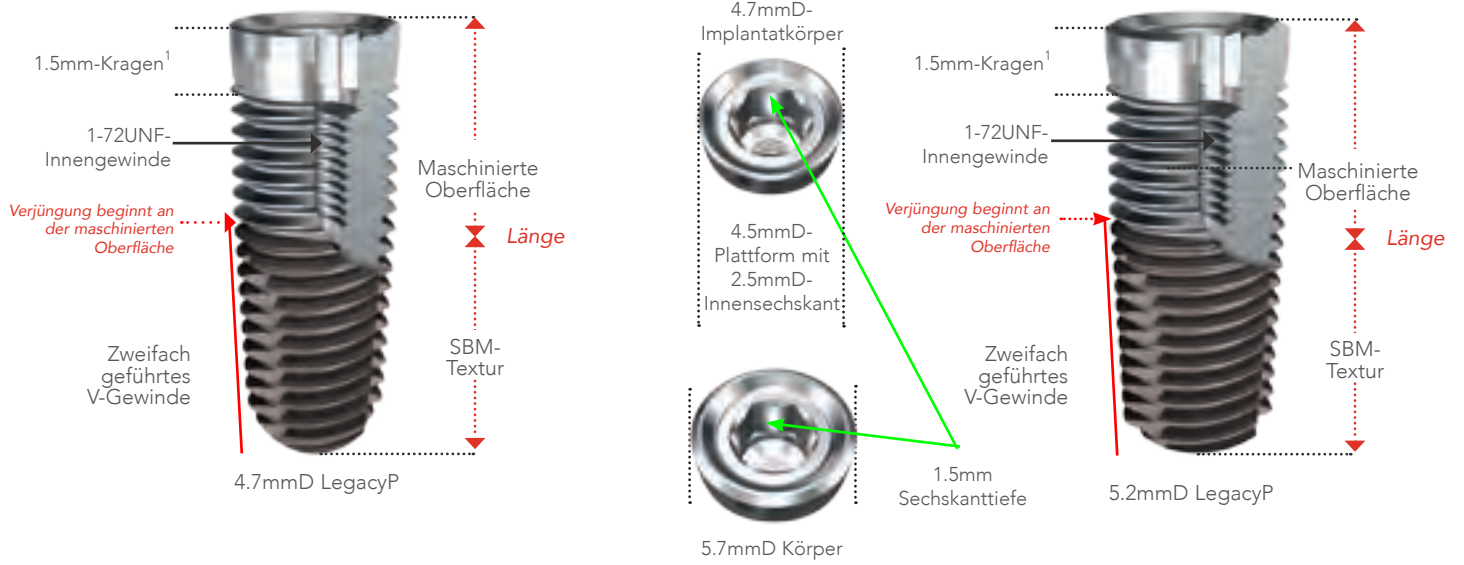
IMPLANTAT-ABMESSUNGEN



3.0mmD-Plattform mit zweifachem Innensechskant 2.25mmD (oben) und 2.0mmD (unten)



IMPLANTAT-ABMESSUNGEN



¹Leichte Abweichung bei kurzen 6.0mm-Implantaten

LEGACY-PROTHETIK



Abformpfosten

Abutments

Analoge

SMART PACKS

GINGIVAFORMER UND ABFORMPFOSTEN – KONKAVES PROFIL

Gingivaformer – konkaves Profil

Werkzeug mit 1.25mmD-Sechskant erforderlich

| Code | Plattform | Breite | Länge |
|---------|-----------|--------|--------|
| 8730-13 | ● 3.0mmD | 3.8mmD | 3.0mmL |
| 8730-15 | ● 3.0mmD | 3.8mmD | 5.0mmL |
| 8730-17 | ● 3.0mmD | 3.8mmD | 7.0mmL |
| 8735-13 | ● 3.5mmD | 4.8mmD | 3.0mmL |
| 8735-15 | ● 3.5mmD | 4.8mmD | 5.0mmL |
| 8745-13 | ● 4.5mmD | 5.8mmD | 3.0mmL |
| 8745-15 | ● 4.5mmD | 5.8mmD | 5.0mmL |
| 8757-13 | ● 5.7mmD | 6.6mmD | 3.0mmL |
| 8757-15 | ● 5.7mmD | 6.6mmD | 5.0mmL |



Schmale Gingivaformer – konkaves Profil

Werkzeug mit 1.25mmD-Sechskant erforderlich

| Code | Plattform | Breite | Länge |
|----------|-----------|--------|--------|
| 8735-13N | ● 3.5mmD | 3.8mmD | 3.0mmL |
| 8735-15N | ● 3.5mmD | 3.8mmD | 5.0mmL |
| 8735-17N | ● 3.5mmD | 3.8mmD | 7.0mmL |
| 8745-13N | ● 4.5mmD | 4.8mmD | 3.0mmL |
| 8745-15N | ● 4.5mmD | 4.8mmD | 5.0mmL |
| 8745-17N | ● 4.5mmD | 4.8mmD | 7.0mmL |
| 8757-13N | ● 5.7mmD | 5.8mmD | 3.0mmL |
| 8757-15N | ● 5.7mmD | 5.8mmD | 5.0mmL |
| 8757-17N | ● 5.7mmD | 5.8mmD | 7.0mmL |



Abformpfosten offener Löffel – konkaves Profil

Inkl. Fixierungsschraube (1.25mmD-Sechskant)

| Code | Plattform | Breite | Ersatzschraube |
|---------|-----------|--------|----------------|
| 8730-08 | ● 3.0mmD | 3.7mm | 1000-26 |
| 8735-08 | ● 3.5mmD | 4.7mm | 1000-10 |
| 8745-08 | ● 4.5mmD | 5.7mm | 1000-10 |
| 8757-08 | ● 5.7mmD | 6.5mm | 1000-10 |



ABFORMPFOSTEN UND PROVISORISCHE ABUTMENTS – KONKAVES PROFIL

Schmale Abformpfosten offener Löffel – konkaves Profil

| Code | Plattform | Breite | Ersatzschraube |
|----------|-----------|--------|----------------|
| 8735-08N | ● 3.5mmD | 3.7mm | 1000-10 |
| 8745-08N | ● 4.5mmD | 4.7mm | 1000-10 |
| 8757-08N | ● 5.7mmD | 5.7mm | 1000-10 |



Nicht rotationsgesicherte Abformpfosten offener Löffel – konkaves Profil

| Code | Plattform | Breite | Ersatzschraube |
|-----------|-----------|--------|----------------|
| 8730-08NE | ● 3.0mmD | 3.7mm | 1000-26 |
| 8735-08NE | ● 3.5mmD | 4.7mm | 1000-10 |
| 8745-08NE | ● 4.5mmD | 5.7mm | 1000-10 |
| 8757-08NE | ● 5.7mmD | 6.5mm | 1000-10 |



Schmale nicht rotationsgesicherte Abformpfosten offener Löffel – konkaves Profil

| Code | Plattform | Breite | Ersatzschraube |
|------------|-----------|--------|----------------|
| 8735-08NNE | ● 3.5mmD | 3.7mm | 1000-10 |
| 8745-08NNE | ● 4.5mmD | 4.7mm | 1000-10 |



Abformpfosten geschlossener Löffel – konkaves Profil

| Code | Plattform | Breite | Ersatzschraube |
|---------|-----------|--------|----------------|
| 8730-05 | ● 3.0mmD | 3.7mm | 1000-41 |
| 8735-05 | ● 3.5mmD | 4.7mm | 1000-06 |
| 8745-05 | ● 4.5mmD | 5.7mm | 1000-06 |
| 8757-05 | ● 5.7mmD | 6.5mm | 1000-06 |



Schmale Abformpfosten geschlossener Löffel – konkaves Profil

| Code | Plattform | Breite | Ersatzschraube |
|----------|-----------|--------|----------------|
| 8735-05N | ● 3.5mmD | 3.7mm | 1000-06 |
| 8745-05N | ● 4.5mmD | 4.7mm | 1000-06 |
| 8757-05N | ● 5.7mmD | 5.7mm | 1000-06 |



Provisorische rotationsgesicherte Kunststoff-Abutments – konkaves Profil

| Code | Plattform | Kragenhöhe | Ersatzschraube |
|---------|-----------|------------|----------------|
| 8730-47 | ● 3.0mmD | 2.0mm | 1000-41 |
| 8735-47 | ● 3.5mmD | 2.0mm | 1000-06 |
| 8745-47 | ● 4.5mmD | 2.0mm | 1000-06 |
| 8757-47 | ● 5.7mmD | 2.0mm | 1000-06 |



SIMPLYCROWN & BRIDGE SMART PACKS UND ANALOGE – KONKAVES PROFIL

simplycrown & bridge SMART PACK

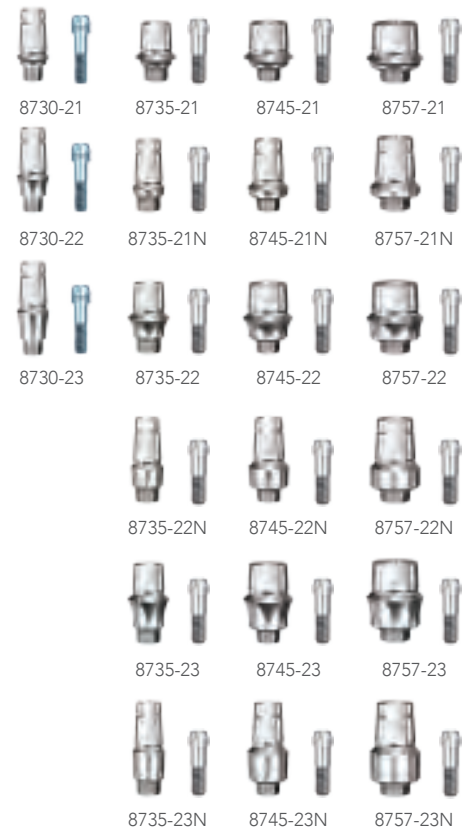
Lieferumfang:

- Gerades Abutment mit konkavem Profil
- Abformpfosten
- Analog
- Ausbrennbares Käppchen
- Komfortkappe
- Fixierungsschraube mit 1.25mmD-Sechskant



simplycrown & bridge SMART PACKS – konkaves Profil

| Code | Plattform | Abutment-Höhe | Kragenhöhe | Passendes Analog |
|----------|-----------|---------------|------------|------------------|
| 8730-21 | ● 3.0mmD | 5.5mm | 1.0mm | 8537 |
| 8730-22 | ● 3.0mmD | 5.5mm | 2.0mm | 8537 |
| 8730-23 | ● 3.0mmD | 5.5mm | 3.0mm | 8537 |
| 8735-21 | ● 3.5mmD | 4.0mm | 1.0mm | 8747S |
| 8735-21N | ● 3.5mmD | 5.5mm | 1.0mm | 8537 |
| 8735-22 | ● 3.5mmD | 4.0mm | 2.0mm | 8747S |
| 8735-22N | ● 3.5mmD | 5.5mm | 2.0mm | 8537 |
| 8735-23 | ● 3.5mmD | 4.0mm | 3.0mm | 8747S |
| 8735-23N | ● 3.5mmD | 5.5mm | 3.0mm | 8537 |
| 8745-21 | ● 4.5mmD | 4.0mm | 1.0mm | 8757S |
| 8745-21N | ● 4.5mmD | 5.5mm | 1.0mm | 3047 |
| 8745-22 | ● 4.5mmD | 4.0mm | 2.0mm | 8757S |
| 8745-22N | ● 4.5mmD | 5.5mm | 2.0mm | 3047 |
| 8745-23 | ● 4.5mmD | 4.0mm | 3.0mm | 8757S |
| 8745-23N | ● 4.5mmD | 5.5mm | 3.0mm | 3047 |
| 8757-21 | ● 5.7mmD | 4.0mm | 1.0mm | 8765S |
| 8757-21N | ● 5.7mmD | 5.5mm | 1.0mm | 3057 |
| 8757-22 | ● 5.7mmD | 4.0mm | 2.0mm | 8765S |
| 8757-22N | ● 5.7mmD | 5.5mm | 2.0mm | 3057 |
| 8757-23 | ● 5.7mmD | 4.0mm | 3.0mm | 8765S |
| 8757-23N | ● 5.7mmD | 5.5mm | 3.0mm | 3057 |



Analoge für gerade Abutments, kurz

Für gerade Abutments mit 4.0mm-Höhe

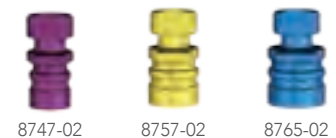
| Code | Abutment-Breite |
|-------|-----------------|
| 8747S | 4.7mmD |
| 8757S | 5.7mmD |
| 8765S | 6.5mmD |



Abformpfosten für gerade Abutments, kurz

Für gerade Abutments mit 4.0mm-Höhe, 2er Pack

| Code | Abutment-Breite |
|---------|-----------------|
| 8747-02 | 4.7mmD |
| 8757-02 | 5.7mmD |
| 8765-02 | 6.5mmD |



Analoge für gerade Abutments – Legacy4

| Code | Plattform | Abutment-Breite |
|------|-----------|-----------------|
| 8730 | ● 3.0mmD | 3.7mmD |
| 8735 | ● 3.5mmD | 4.7mmD |
| 8745 | ● 4.5mmD | 5.7mmD |
| 8757 | ● 5.7mmD | 6.5mmD |



SCHRAUBEN, ANALOGE, GINGIVAFORMER UND ABFORMPFOSTEN

Chirurgische Verschlusschrauben Werkzeug mit 1.25mmD-Sechskant erforderlich

| Code | Code [* nur für 6.0mm oder simplyLegacy] | Plattform |
|---------|--|-----------|
| 8530-01 | | ● 3.0mmD |
| 8035-01 | 8035-01S | ● 3.5mmD |
| 8045-01 | 8045-01S | ● 4.5mmD |
| 8057-01 | 8057-01S | ● 5.7mmD |



Gingivaformer Werkzeug mit 1.25mmD-Sechskant erforderlich

| Code | Plattform | Breite | Länge |
|---------|-----------|--------|--------|
| 8530-13 | ● 3.0mmD | 3.8mmD | 3.0mmL |
| 8530-15 | ● 3.0mmD | 3.8mmD | 5.0mmL |
| 8035-13 | ● 3.5mmD | 4.8mmD | 3.0mmL |
| 8035-15 | ● 3.5mmD | 4.8mmD | 5.0mmL |
| 8045-13 | ● 4.5mmD | 5.8mmD | 3.0mmL |
| 8045-15 | ● 4.5mmD | 5.8mmD | 5.0mmL |
| 8057-13 | ● 5.7mmD | 6.6mmD | 3.0mmL |
| 8057-15 | ● 5.7mmD | 6.6mmD | 5.0mmL |



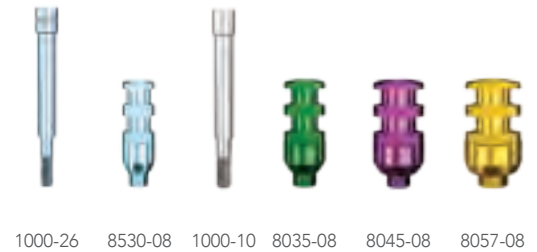
Abformpfosten geschlossener Löffel Inkl. Fixierungsschraube (1.25mmD-Sechskant)

| Code | Plattform | Breite | Ersatzschraube |
|---------|-----------|--------|----------------|
| 8530-05 | ● 3.0mmD | 3.8mm | 1000-41 |
| 8035-05 | ● 3.5mmD | 4.8mm | 1000-06 |
| 8045-05 | ● 4.5mmD | 5.8mm | 1000-06 |
| 8057-05 | ● 5.7mmD | 6.6mm | 1000-06 |



Abformpfosten offener Löffel Inkl. Fixierungsschraube (1.25mmD-Sechskant)

| Code | Plattform | Breite | Ersatzschraube |
|---------|-----------|--------|----------------|
| 8530-08 | ● 3.0mmD | 3.8mm | 1000-26 |
| 8035-08 | ● 3.5mmD | 4.8mm | 1000-10 |
| 8045-08 | ● 4.5mmD | 5.8mm | 1000-10 |
| 8057-08 | ● 5.7mmD | 6.6mm | 1000-10 |



Implantat-Analogue Für Druck- und Hartgipsmodelle

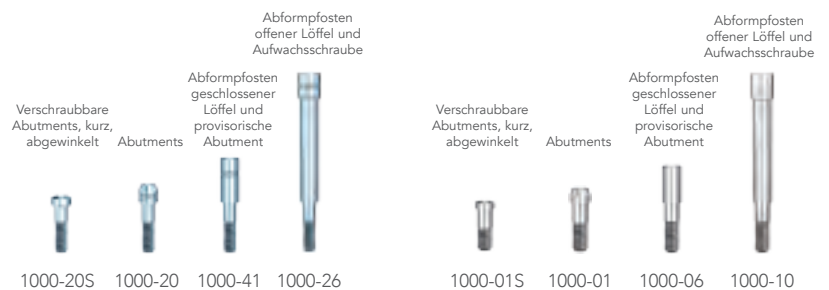
| Code | Plattform |
|----------|-----------|
| 8530-06D | ● 3.0mmD |
| 8035-06D | ● 3.5mmD |
| 8045-06D | ● 4.5mmD |
| 8057-06D | ● 5.7mmD |



Fixierungsschrauben (Ersatz)

Werkzeug mit 1.25mmD-Sechskant erforderlich

| Code | Plattform |
|----------|---------------------------------|
| 1000-20S | 3.0mmD-Sechskant |
| 1000-20 | 3.0mmD-Sechskant |
| 1000-41 | 3.0mmD-Sechskant |
| 1000-26 | 3.0mmD-Sechskant |
| 1000-01S | 3.5-, 4.5- und 5.7mmD-Sechskant |
| 1000-01 | 3.5-, 4.5- und 5.7mmD-Sechskant |
| 1000-06 | 3.5-, 4.5- und 5.7mmD-Sechskant |
| 1000-10 | 3.5-, 4.5- und 5.7mmD-Sechskant |



GERADE ABUTMENTS UND HILFSKOMPONENTEN

Scan-Adapter aus PEEK/Titan für den Einmalgebrauch¹

Inkl. Fixierungsschraube (zur Verwendung mit der Design-Bibliothek von Implant Direct)

| Code | Plattform | Kragenhöhe | Ersatzschraube |
|-----------|-----------|------------|----------------|
| 8730-09PT | ● 3.0mmD | - | 1000-20B |
| 8735-09PT | ● 3.5mmD | - | 1000-24B |
| 8745-09PT | ● 4.5mmD | - | 1000-24B |
| 8757-09PT | ● 5.7mmD | - | 1000-24B |

¹Mehrfachgebrauch nur im Laborumfeld



Gerade Abutments Inkl. Abformpfosten, Komfortkappe und Fixierungsschraube (1.25mmD-Sechskant)

| Code | Plattform | Kragenhöhe | Passendes Analog |
|---------|-----------|------------|------------------|
| 8530-21 | ● 3.0mmD | 1.0mm | 8537 |
| 8530-22 | ● 3.0mmD | 2.0mm | 8537 |
| 8530-23 | ● 3.0mmD | 3.0mm | 8537 |
| 8035-21 | ● 3.5mmD | 1.0mm | 3047 |
| 8035-22 | ● 3.5mmD | 2.0mm | 3047 |
| 8035-23 | ● 3.5mmD | 3.0mm | 3047 |
| 8045-21 | ● 4.5mmD | 1.0mm | 3057 |
| 8045-22 | ● 4.5mmD | 2.0mm | 3057 |
| 8045-23 | ● 4.5mmD | 3.0mm | 3057 |
| 8057-21 | ● 5.7mmD | 1.0mm | 3065 |
| 8057-22 | ● 5.7mmD | 2.0mm | 3065 |
| 8057-23 | ● 5.7mmD | 3.0mm | 3065 |



Abformpfosten für gerade Abutments 2er Pack

| Code | Abutment-Breite |
|---------|-----------------|
| 8537-02 | 3.7mmD |
| 3047-02 | 4.7mmD |
| 3057-02 | 5.7mmD |
| 3065-02 | 6.5mmD |



Komfortkappen für gerade Abutments 2er Pack

| Code | Abutment-Breite |
|---------|-----------------|
| 3037-26 | 3.7mmD |
| 3047-26 | 4.7mmD |
| 3057-26 | 5.7mmD |
| 3065-26 | 6.5mmD |



Analog für gerade Abutments Inkl. ausbrennbarem Käppchen

| Code | Abutment-Breite |
|------|-----------------|
| 8537 | 3.7mmD |
| 3047 | 4.7mmD |
| 3057 | 5.7mmD |
| 3065 | 6.5mmD |



Ausbrennbare Käppchen für gerade Abutments 2er Pack

| Code | Abutment-Breite |
|---------|-----------------|
| 3037-28 | 3.7mmD |
| 3047-28 | 4.7mmD |
| 3057-28 | 5.7mmD |
| 3065-28 | 6.5mmD |



KONTURIERTE GERADE UND ABGEWINKELTE ABUTMENTS UND SMARTBASE-KOMPONENTEN

Gerade konturierte Titan-Abutments Inkl. Fixierungsschraube (1.25mmD-Sechskant)

| Code | Plattform | Kragenhöhe | Ersatzschraube |
|---------|-----------|------------|----------------|
| 8530-31 | ● 3.0mmD | 1.0mm | 1000-20 |
| 8530-32 | ● 3.0mmD | 2.0mm | 1000-20 |
| 8035-31 | ● 3.5mmD | 1.0mm | 1000-01 |
| 8035-32 | ● 3.5mmD | 2.0mm | 1000-01 |
| 8045-31 | ● 4.5mmD | 1.0mm | 1000-01 |
| 8045-32 | ● 4.5mmD | 2.0mm | 1000-01 |
| 8057-31 | ● 5.7mmD | 1.0mm | 1000-01 |
| 8057-32 | ● 5.7mmD | 2.0mm | 1000-01 |



Abgewinkelte konturierte Titan-Abutments Inkl. Fixierungsschraube (1.25mmD-Sechskant)

| Code | Plattform | Kragenhöhe | Ersatzschraube |
|---------|-----------|------------|----------------|
| 8530-51 | ● 3.0mmD | 0.75mm | 1000-20 |
| 8530-52 | ● 3.0mmD | 2.0mm | 1000-20 |
| 8035-51 | ● 3.5mmD | 0.75mm | 1000-01 |
| 8035-52 | ● 3.5mmD | 2.0mm | 1000-01 |
| 8045-51 | ● 4.5mmD | 0.75mm | 1000-01 |
| 8045-52 | ● 4.5mmD | 2.0mm | 1000-01 |
| 8057-51 | ● 5.7mmD | 0.75mm | 1000-01 |
| 8057-52 | ● 5.7mmD | 2.0mm | 1000-01 |



Tri-Grip™ Fixierungsschrauben

| Code | Plattform | Länge |
|----------|------------------|---------|
| 1000-20B | 3.0mmD | 6.9mmL |
| 1000-24B | 3.5, 4.5, 5.7mmD | 6.35mmL |
| 1000-01B | 3.5, 4.5, 5.7mmD | 7.7mmL |



Off-Axis-Einbringinstrumente

| Code | Beschreibung |
|---------|---|
| HT1.3SB | Off-Axis-Einbringinstrument – kurz |
| HT1.3B | Off-Axis-Einbringinstrument |
| HT1.3LB | Off-Axis-Einbringinstrument – lang |
| HD1.3B | Off-Axis-Handstückwerkzeug |
| DAP | Zugangsaufsatz für Off-Axis-Einbringinstrumente |



Ausbrennbare Käppchen mit Kunststoffhülse

| Code | Länge | Breite |
|-------------|-------|--------|
| 1000-38-28B | 9.0mm | 3.8mmD |
| 1000-44-28B | 9.0mm | 4.4mmD |
| 1000-47-28B | 9.0mm | 4.7mmD |
| 1000-48-28B | 9.0mm | 4.8mmD |
| 1000-57-28B | 9.0mm | 5.7mmD |
| 1000-63-28B | 9.0mm | 6.3mmD |



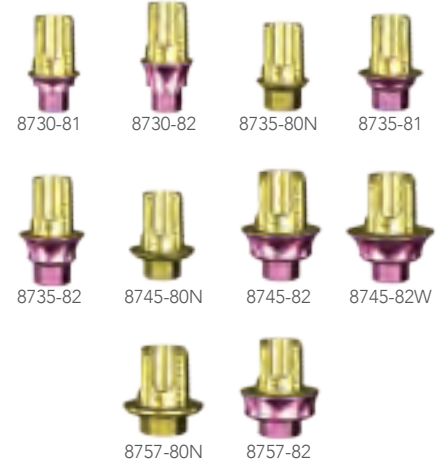
SMARTBASE TITANBASEN

Zweifarbige rotationsgesicherte SMARTbase Titanbasen

Inkl. Fixierungsschraube und Käppchen

| Code | Plattform | Kragenhöhe | Breite | Ersatzschraube |
|----------|-----------|------------|--------|----------------|
| 8730-81 | 3.0mmD | 1.0mm | 3.8mmD | 1000-20B |
| 8730-82 | 3.0mmD | 2.0mm | 3.8mmD | 1000-20B |
| 8735-80N | 3.5mmD | - | 3.8mmD | 1000-24B |
| 8735-81 | 3.5mmD | 1.0mm | 4.7mmD | 1000-24B |
| 8735-82 | 3.5mmD | 2.0mm | 4.7mmD | 1000-01B |
| 8745-80N | 4.5mmD | - | 4.7mmD | 1000-24B |
| 8745-82 | 4.5mmD | 2.0mm | 5.7mmD | 1000-01B |
| 8745-82W | 4.5mmD | 2.0mm | 6.3mmD | 1000-01B |
| 8757-80N | 5.7mmD | - | 5.7mmD | 1000-24B |
| 8757-82 | 5.7mmD | 2.0mm | 6.3mmD | 1000-01B |

Digitale und konventionelle Verfahren



Zweifarbige nicht rotationsgesicherte SMARTbase Titanbasen

Inkl. Fixierungsschraube und Käppchen

| Code | Plattform | Kragenhöhe | Breite | Ersatzschraube |
|------------|-----------|------------|--------|----------------|
| 8730-81NE | 3.0mmD | 1.0mm | 3.8mmD | 1000-20B |
| 8730-82NE | 3.0mmD | 2.0mm | 3.8mmD | 1000-20B |
| 8735-80NNE | 3.5mmD | - | 3.8mmD | 1000-24B |
| 8735-81NE | 3.5mmD | 1.0mm | 4.7mmD | 1000-24B |
| 8735-82NE | 3.5mmD | 2.0mm | 4.7mmD | 1000-01B |
| 8745-80NNE | 4.5mmD | - | 4.7mmD | 1000-24B |
| 8745-82NE | 4.5mmD | 2.0mm | 5.7mmD | 1000-01B |
| 8745-82WNE | 4.5mmD | 2.0mm | 6.3mmD | 1000-01B |
| 8757-80NNE | 5.7mmD | - | 5.7mmD | 1000-24B |
| 8757-82NE | 5.7mmD | 2.0mm | 6.3mmD | 1000-01B |

Digitale und konventionelle Verfahren



GOLD- UND KUNSTSTOFF-ABUTMENTS

Angussfähige rotationsgesicherte Gold-Abutments

Inkl. Fixierungsschraube (1.25mmD-Sechskant)

| Code | Plattform | Kragenhöhe | Ersatzschraube |
|---------|-----------|------------|----------------|
| 8530-40 | ● 3.0mmD | 1.0mm | 1000-20 |
| 8035-40 | ● 3.5mmD | 1.0mm | 1000-01 |
| 8045-40 | ● 4.5mmD | 1.0mm | 1000-01 |
| 8057-40 | ● 5.7mmD | 1.0mm | 1000-01 |



8530-40 8035-40 8045-40 8057-40

Angussfähige nicht rotationsgesicherte Gold-Abutments

Inkl. Fixierungsschraube (1.25mmD-Sechskant)

| Code | Plattform | Kragenhöhe | Ersatzschraube |
|---------|-----------|------------|----------------|
| 8530-41 | ● 3.0mmD | 1.0mm | 1000-20 |
| 8035-41 | ● 3.5mmD | 1.0mm | 1000-01 |
| 8045-41 | ● 4.5mmD | 1.0mm | 1000-01 |



8530-41 8035-41 8045-41

Ausbrennbare rotationsgesicherte Kunststoff-Abutments

Inkl. Fixierungsschraube (1.25mmD-Sechskant)

| Code | Plattform | Kragenhöhe | Ersatzschraube |
|---------|-----------|------------|----------------|
| 8035-44 | ● 3.5mmD | - | 1000-01 |
| 8045-44 | ● 4.5mmD | - | 1000-01 |
| 8057-44 | ● 5.7mmD | - | 1000-01 |



8035-44 8045-44 8057-44

Ausbrennbare nicht rotationsgesicherte Kunststoff-Abutments

Inkl. Fixierungsschraube (1.25mmD-Sechskant)

| Code | Plattform | Kragenhöhe | Ersatzschraube |
|---------|-----------|------------|----------------|
| 8530-46 | ● 3.0mmD | - | 1000-20 |
| 8035-46 | ● 3.5mmD | - | 1000-01 |
| 8045-46 | ● 4.5mmD | - | 1000-01 |
| 8057-46 | ● 5.7mmD | - | 1000-01 |



8530-46 8035-46 8045-46 8057-46

Provisorische rotationsgesicherte Kunststoff-Abutments

Inkl. Fixierungsschraube (1.25mmD-Sechskant)

| Code | Plattform | Kragenhöhe | Ersatzschraube |
|---------|-----------|------------|----------------|
| 8530-47 | ● 3.0mmD | 1.0mm | 1000-41 |
| 8035-47 | ● 3.5mmD | 1.0mm | 1000-06 |
| 8045-47 | ● 4.5mmD | 1.0mm | 1000-06 |
| 8057-47 | ● 5.7mmD | 1.0mm | 1000-06 |



8530-47 8035-47 8045-47 8057-47

TITAN-ABUTMENTS UND ZEST CHAIRSIDE®

Provisorische nicht rotationsgesicherte Titan-Abutments

Inkl. Fixierungsschraube (1.25mmD-Sechskant)

| Code | Plattform | Kragenhöhe | Ersatzschraube |
|---------|-----------|------------|----------------|
| 8530-49 | ● 3.0mmD | 1.0mm | 1000-20 |
| 8035-49 | ● 3.5mmD | 1.0mm | 1000-01 |
| 8045-49 | ● 4.5mmD | 1.0mm | 1000-01 |
| 8057-49 | ● 5.7mmD | 1.0mm | 1000-01 |



ZEST CHAIRSIDE®

| Code | Beschreibung |
|-------|---|
| 09576 | Aussparungs-Fräser |
| 09577 | Unterschnitt-Fräser |
| 09578 | Spitz-Fräser |
| 09579 | Rundbogen-Fräser |
| 05980 | Polierer |
| 09582 | Präparations- und Polierkit für Prothesen |
| 09583 | Langbogen-Fräser |
| 09565 | Attachment-Befestigungsmaterial (18ml) |
| 09566 | Attachment-Befestigungsmaterial 8g (4ml) |



LOCATOR®-ABUTMENTS UND KOMPONENTEN

LOCATOR®-Abutments Erfordert LOCATOR®-Einbringinstrumente oder Komponentenwerkzeug

| Plattform | 0.0mmL | 1.0mmL | 2.0mmL | 3.0mmL | 4.0mmL | 5.0mmL |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ● 3.0mmD | - | 8530-91-L | 8530-92-L | 8530-93-L | 8530-94-L | 8530-95-L |
| ● 3.5mmD | 8035-90-L | 8035-91-L | 8035-92-L | 8035-93-L | 8035-94-L | 8035-95-L |
| ● 4.5mmD | 8045-90-L | 8045-91-L | 8045-92-L | 8045-93-L | 8045-94-L | 8045-95-L |
| ● 5.7mmD | - | 8057-91-L | 8057-92-L | 8057-93-L | 8057-94-L | 8057-95-L |



Komponenten für LOCATOR®-Abutments

| Retention | Beschreibung | 4er Pack | 10er Pack |
|-----------|---|-------------|-------------|
| 0,68 kg | Retentionseinsatz, extra leicht, blau | 1000-92B-L4 | - |
| 1,36 kg | Retentionseinsatz, leicht, pink | 1000-92P-L4 | - |
| 2,26 kg | Retentionseinsatz, normal, transparent | 1000-92C-L4 | - |
| 0 kg | Retentionseinsatz, Zero, grau | 1000-92Z-L4 | - |
| 0,45 kg | Retentionseinsatz, erweiterter Bereich, extra leicht, rot | 1000-92R-L4 | - |
| 0,91 kg | Retentionseinsatz, erweiterter Bereich, leicht, orange | 1000-92E-L4 | - |
| 1,81 kg | Retentionseinsatz, erweiterter Bereich, normal, grün | 1000-92G-L4 | - |
| - | Prozesseinsatz, schwarz | 1000-93-L4 | - |
| - | Distanzring | 1000-100-L4 | - |
| - | Metallkappe + Prozesseinsatz | 1000-91-L4 | 1000-91-L10 |



| | | 1er Pack | 2er Pack | 10er Pack |
|-----------|--------------------------------|--------------|--------------|---------------|
| Sortiment | Labor-Set | 1000-98SI-L1 | 1000-98SI-L2 | 1000-98SI-L10 |
| Sortiment | Labor-Set, erweiterter Bereich | | 1000-98S-L2 | 1000-98S-L10 |

Kappen, Analoge und Ausrichtungswerkzeuge für LOCATOR®-Abutments

| Code | Beschreibung | |
|--------------|--|----------|
| 1000-94-L4 | Abformkappe | 4er Pack |
| 1000-95-L4 | Abutment-Analog, 4.0mmD | 4er Pack |
| 1000-97-L4 | Parallelisierungsstift | 4er Pack |
| 4500-26 | Komfortkappe | 2er Pack |
| 1000-99-L | Angulations-schablone | |
| LDD | LOCATOR®-Einbringinstrument, 29.0mm, Handstück | |
| LD DS | LOCATOR®-Einbringinstrument, 23.0mm, Handstück | |
| LDT | LOCATOR®-Vierkant-Einbringinstrument, 21.0mm, Schlüssel | |
| LD TS | LOCATOR®-Vierkant-Einbringinstrument, 15.0mm, Schlüssel | |
| 1000-96-L | LOCATOR®-Komponentenwerkzeug | |
| 1000-96-LEA | LOCATOR®-Abutmentschlüssel (nur das Goldstück) | |
| 1000-96-LCTD | Trepanbohrer zur Entfernung von Prothesenkappen (nicht abgebildet) | |



SIMPLYFIXED SMART PACKS, KUGELKOPF-ABUTMENTS UND KOMPONENTEN

Kugelpfopf-Abutments Inkl. Abformpfosten und Komfortkappe – Werkzeug mit 1.25mmD-Sechskant erforderlich

| Plattform | 2.0mmL | 4.0mmL |
|-----------|---------|---------|
| ● 3.5mmD | 8035-72 | 8035-74 |
| ● 4.5mmD | 8045-72 | 8045-74 |
| ● 5.7mmD | 8057-72 | 8057-74 |



8035-72
8035-74



8045-72
8045-74



8057-72
8057-74

Komponenten für Kugelpfopf-Abutments

| Code | Beschreibung | |
|---------|--|----------|
| 1000-81 | Metall-Gehäuse | 2er Pack |
| 1000-82 | Nylon-Retentionshülse | 2er Pack |
| 1000-83 | Nylon-Übertragungskappe (CHAIRSIDE®) | 2er Pack |
| 1000-84 | Abformpfosten | 2er Pack |
| 1000-85 | Analog | |
| 1000-86 | Instrumente-Set | |
| 1000-87 | Komfortkappe | 2er Pack |
| 1000-88 | Metall-Gehäuse und Nylon-Retentionshülse | |



1000-81



1000-82



1000-83



1000-84



1000-85



1000-86



1000-87



1000-88

simplyfixed SMART PACKS

Lieferumfang: Multi-Unit Abutment, Abutment-Analog, Abformpfosten, provisorisches Titan-Abutment, Komfortkappe und Fixierungsschraube

| Code | Kragenhöhe | Plattform | Winkel |
|--------------|------------|-----------|--------|
| 8530-62K | 2.0mm | ● 3.0mmD | 0° |
| 8530-64K | 4.0mm | ● 3.0mmD | 0° |
| 8530-62-15SK | 2.5mm | ● 3.0mmD | 15° |
| 8530-63-15SK | 3.5mm | ● 3.0mmD | 15° |
| 8530-63-30SK | 3.5mm | ● 3.0mmD | 30° |
| 8035-61K | 1.0mm | ● 3.5mmD | 0° |
| 8035-62K | 2.0mm | ● 3.5mmD | 0° |
| 8035-62-15SK | 2.0mm | ● 3.5mmD | 15° |
| 8035-64-15SK | 4.0mm | ● 3.5mmD | 15° |
| 8035-63-30SK | 3.0mm | ● 3.5mmD | 30° |
| 8035-64-30SK | 4.0mm | ● 3.5mmD | 30° |
| 8045-61K | 1.0mm | ● 4.5mmD | 0° |
| 8045-62K | 2.0mm | ● 4.5mmD | 0° |
| 8045-62-15SK | 2.0mm | ● 4.5mmD | 15° |
| 8045-64-15SK | 4.0mm | ● 4.5mmD | 15° |
| 8045-63-30SK | 3.0mm | ● 4.5mmD | 30° |
| 8045-64-30SK | 4.0mm | ● 4.5mmD | 30° |
| 8057-61K | 1.0mm | ● 5.7mmD | 0° |
| 8057-62K | 2.0mm | ● 5.7mmD | 0° |



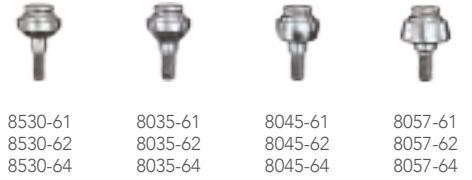
Entscheiden Sie sich für das SMART PACK oder wählen Sie einzelne Komponenten à la carte

MULTI-UNIT ABUTMENTS UND KOMPONENTEN

Multi-Unit Abutments

Inkl. Abformpfosten und Komfortkappe – Werkzeug mit 1.25mmD-Sechskant erforderlich

| Plattform | 1.0mmL | 2.0mmL | 4.0mmL |
|-----------|---------|---------|---------|
| ● 3.0mmD | 8530-61 | 8530-62 | 8530-64 |
| ● 3.5mmD | 8035-61 | 8035-62 | 8035-64 |
| ● 4.5mmD | 8045-61 | 8045-62 | 8045-64 |
| ● 5.7mmD | 8057-61 | 8057-62 | 8057-64 |



Abgewinkelte Multi-Unit Abutments

Inkl. Abformpfosten und Komfortkappe – Werkzeug mit 1.25mmD-Sechskant erforderlich

| Plattform | Kragenhöhe | 15° abgewinkelt | 30° abgewinkelt |
|-----------|------------|-----------------|-----------------|
| ● 3.0mmD | 2.5mm | 8530-62-15S | - |
| ● 3.0mmD | 3.5mm | 8530-63-15S | 8530-63-30S |
| ● 3.0mmD | 4.5mm | - | 8530-64-30S |
| ● 3.5mmD | 2.0mm | 8035-62-15S | - |
| ● 3.5mmD | 3.0mm | 8035-63-15S | 8035-63-30S |
| ● 3.5mmD | 4.0mm | 8035-64-15S | 8035-64-30S |
| ● 3.5mmD | 5.0mm | - | 8035-65-30S |
| ● 4.5mmD | 2.0mm | 8045-62-15S | - |
| ● 4.5mmD | 3.0mm | 8045-63-15S | 8045-63-30S |
| ● 4.5mmD | 4.0mm | 8045-64-15S | 8045-64-30S |
| ● 4.5mmD | 5.0mm | - | 8045-65-30S |



Ersatzaufbau für abgewinkelte Abutments Inkl. Abform- und Komfortkappe

| Code | Beschreibung |
|----------|---|
| 1000-70S | Ersatzaufbau Kugelanker für abgewinkelte Basis (Werkzeug mit 1.25mmD-Sechskant erforderlich) |

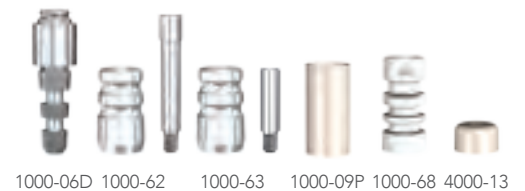


1000-70S

Komfortkappe, Abformpfosten und Analoge für Multi-Unit Abutments

Werkzeug mit 1.25mmD-Sechskant erforderlich

| Code | Prothetik-Plattform | Beschreibung |
|----------|---------------------|---|
| 1000-06D | 5.0mmD | 3D-Analog |
| 1000-62 | 5.0mmD | Abformpfosten offener Löffel inkl. Fixierungsschraube |
| 1000-63 | 5.0mmD | Abformpfosten geschlossener Löffel inkl. Fixierungsschraube |
| 1000-09P | - | PEEK Scan-Adapter |
| 1000-68 | 5.0mmD | Abformkappe für Kunststoff-Abutment – 2er Pack |
| 4000-13 | 5.0mmD | Kunststoff-Komfortkappe – 2er Pack |
| 1000-14 | - | Ersatz-Fixierungsschraube offener Löffel – 2er Pack |
| 1000-15 | - | Ersatz-Fixierungsschraube geschlossener Löffel – 2er Pack |

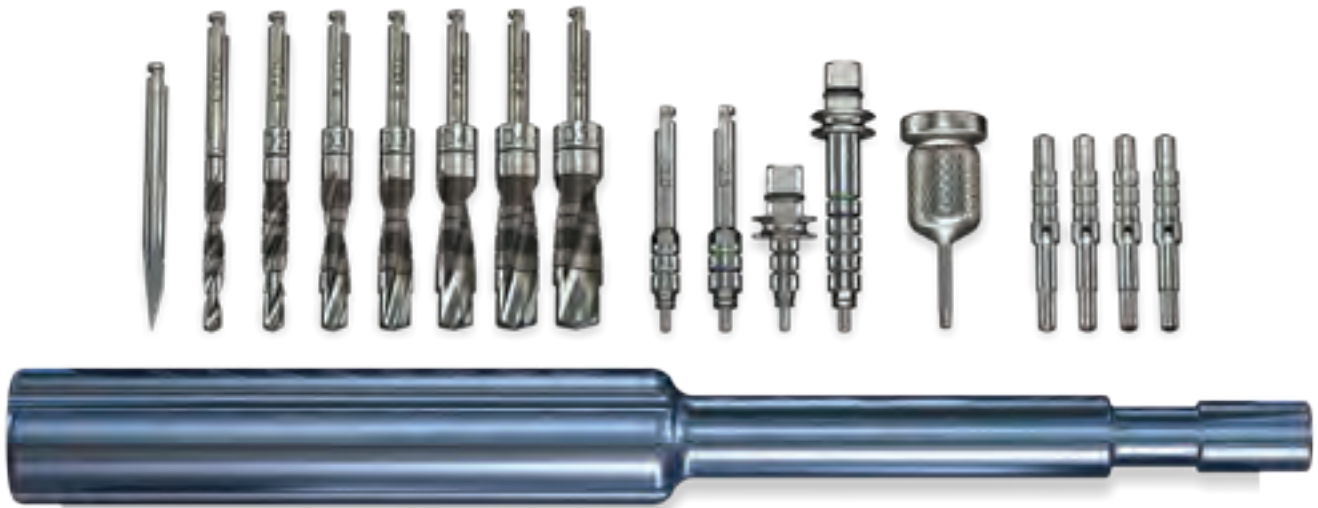


Komponenten für Multi-Unit Abutments Inkl. Fixierungsschraube [1000-05] 1.25mmD-Sechskant

| Code | Prothetik-Plattform | Beschreibung |
|-----------|---------------------|--|
| 1000-05 | | Ersatz-Fixierungsschraube für Aufsatzkappe – 2er Pack |
| 1000-25B | | Fixierungsschraube für sämtliche Multi-Unit Abutments – 2er Pack |
| 1000-64 | 5.0mmD | Gold-Aufsatz |
| 1000-65 | 5.0mmD | Titan-Aufsatz |
| 1000-66 | 5.0mmD | Kunststoff-Aufsatz |
| 1000-67 | 5.0mmD | Gold-Kunststoff-Aufsatz |
| 1000-69 | 5.0mmD | Provisorischer Titan-Aufsatz |
| 1000-69BG | 5.0mmD | SMARTbase-Zylinder für sämtliche Multi-Unit Abutments (Gold) |
| 1000-69BP | 5.0mmD | SMARTbase-Zylinder für sämtliche Multi-Unit Abutments (Rosa) |



LEGACY-INSTRUMENTE



Chirurgie- und
Prothetikinstrumente

Bohrer

Chirurgie-Kits

CHIRURGIE-KITS UND PROTHETIKINSTRUMENTE

Chirurgie-Kits

| Code | Beschreibung |
|------|---|
| ST | Leere Chirurgiekassette für das Legacy System |
| BST | Basis-Kit für das Legacy System |
| CST | Komplett-Kit für das Legacy System |



ST

BST

CST

Handle Kit und Zubehör für navigationsgestützte Chirurgie

| Code | Beschreibung |
|------------|--|
| G-HK | Handle Kit (Enthält: Griffe, Abstandhalter und Abstandhalter-Werkzeug) |
| DGDE | Bohrerverlängerung für Bohrschablone |
| SD2.3L | Pilotbohrer mit Tiefenmarkierungen bei 22.0, 25.0 und 28.0mm |
| SD2.8L | Pilotbohrer mit Tiefenmarkierungen bei 22.0, 25.0 und 28.0mm |
| G-Sleeve | Führungsschablonenhülse (klein) |
| G-Sleeve-L | Führungsschablonenhülse (groß) |
| GS | Kleiner Griff Bohrschablonen-Platzhalter |
| GS-2.3 | Griffeinsatz, 2.3mmD |
| GS-2.8 | Griffeinsatz, 2.8mmD |
| GS-3.4 | Griffeinsatz, 3.4mmD |
| GS-3.8 | Griffeinsatz, 3.8mmD |
| GS-4.4 | Griffeinsatz, 4.4mmD |
| GS-4.8 | Griffeinsatz, 4.8mmD |
| GS-5.1 | Griffeinsatz, 5.1mmD |
| GS-5.4 | Griffeinsatz, 5.4mmD |



Konische Sechskant-Werkzeuge

| Code | Beschreibung |
|----------|--|
| THT1.25 | Konisches Sechskant-Werkzeug, 1.25mmD – lang |
| THT1.25S | Konisches Sechskant-Werkzeug, 1.25mmD – kurz |



THT1.25



THT1.25S

Gerade Sechskant-Werkzeuge

Vierkant-Verbindung für Ratsche oder Drehmomentschlüssel

| Code | Beschreibung |
|---------|---|
| HT1.25 | Gerades Sechskant-Werkzeug, 1.25mmD – lang |
| HT1.25S | Gerades Sechskant-Werkzeug, 1.25mmD – kurz |
| HT1.25L | Gerades Sechskant-Werkzeug, 1.25mmD – extralang |



HT1.25



HT1.25S



HT1.25L

Einbringinstrumente

Neue Generation von Einbringinstrumenten für die simplyLegacy-Implantate erforderlich.
Für sämtliche Legacy-Implantate verwendbar.

| Code | Verwendete Plattform(en) | Typ | Länge |
|---------|--------------------------|-----------|--------|
| HT2.0SG | ●3.0mmD | Schlüssel | 18.1mm |
| HT2.0LG | ●3.0mmD | Schlüssel | 29.5mm |
| HT2.5SG | ●3.5mmD und ●4.5mmD | Schlüssel | 18.1mm |
| HT2.5LG | ●3.5mmD und ●4.5mmD | Schlüssel | 29.5mm |
| HT3.0SG | ●5.7mmD | Schlüssel | 18.1mm |
| HT3.0LG | ●5.7mmD | Schlüssel | 29.5mm |



HT2.0SG



HT2.0LG



HT3.0SG



HT3.0LG



HT2.5SG



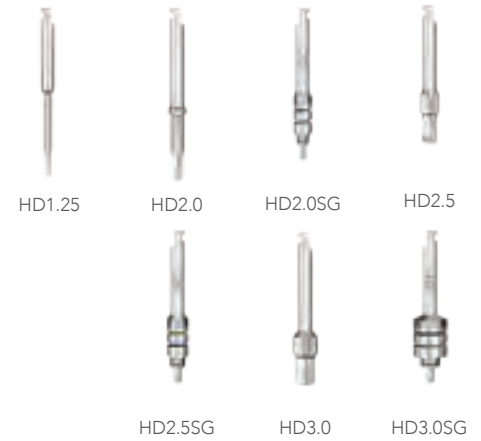
HT2.5LG

CHIRURGIE- UND PROTHETIKINSTRUMENTE

Sechskant-Werkzeuge und -Einbringinstrumente

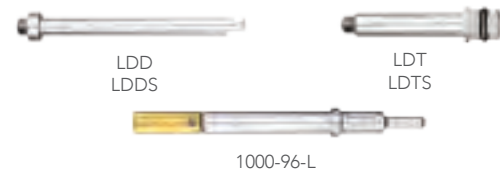
Winkelstück/Chirurgiemotor

| Code | Beschreibung |
|---------|---|
| HD1.25 | Sechskant-Werkzeug, 1.25mmD |
| HD2.0 | Sechskant-Einbringinstrument, 2.0mmD |
| HD2.0SG | Sechskant-Einbringinstrument, 2.0mmD – kurz |
| HD2.5 | Sechskant-Einbringinstrument, 2.5mmD |
| HD2.5SG | Sechskant-Einbringinstrument, 2.5mmD – kurz |
| HD3.0 | Sechskant-Einbringinstrument, 3.0mmD |
| HD3.0SG | Sechskant-Einbringinstrument, 3.0mmD – kurz |



Hilfsinstrumente

| Code | Beschreibung |
|-----------|---|
| PK-5 | Vollständiges Prothetik-Kit (enthält Drehmomentschlüssel/ Adapter und drei 1.25mmD-Sechskant-Einbringinstrumente) |
| PK-E | Prothetik-Kit (leer) |
| R | Ratsche |
| TW | Drehmomentschlüssel |
| TW30 | Drehmomentschlüssel, 30Ncm |
| TWM | Universal-Drehmomentschlüssel für 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50 und 60 Ncm |
| SSHM | Universal-Edelstahlhandstück |
| FMD | Einbringinstrument |
| PAR | Parallelpfosten, 2.8/2.3mmD |
| RB-06 | Rosenbohrer, 0.6mmD |
| LDRILL | Markierungsbohrer |
| DGDE | Bohrerverlängerung für Bohrschablone |
| ABH | Analoghalter |
| LDD | LOCATOR®-Einbringinstrument, 29.0mm, Handstück |
| LDDS | LOCATOR®-Einbringinstrument, 23.0mm, Handstück |
| LDT | LOCATOR®-Vierkant-Einbringinstrument, 21.0mm, Schlüssel |
| LDS | LOCATOR®-Vierkant-Einbringinstrument, 15.0mm, Schlüssel |
| 1000-96-L | LOCATOR®-Komponentenwerkzeug |



CHIRURGIEBOHRER

3.2mmD-Implantate

| Code | Beschreibung |
|--------|---|
| SD2.3 | Stufenbohrer, 2.3/2.0mmD, mit Markierungen 6-16 |
| SD2.3S | Stufenbohrer, 2.3/2.0mmD, mit Markierungen 6-10 |
| SD2.8 | Stufenbohrer, 2.8/2.3mmD, mit Markierungen 6-16 |
| SD2.8S | Stufenbohrer, 2.8/2.3mmD, mit Markierungen 6-10 |
| CBD3.2 | Kortikaler Knochenbohrer für 3.0- und 3.2mmD-Implantate |



3.7mmD-Implantate

| Code | Beschreibung |
|--------|---|
| SD3.4 | Stufenbohrer, 3.4/2.8mmD, mit Markierungen 6-16 |
| SD3.4S | Stufenbohrer, 3.4/2.8mmD, mit Markierungen 6-10 |
| CBD3.7 | Kortikaler Knochenbohrer für 3.7mmD-Implantate |



4.2mmD-Implantate

| Code | Beschreibung |
|--------|---|
| SD3.8 | Stufenbohrer, 3.8/3.8mmD, mit Markierungen 6-16 |
| SD3.8S | Stufenbohrer, 3.8/3.8mmD, mit Markierungen 6-10 |
| CBD4.2 | Kortikaler Knochenbohrer für 4.2mmD-Implantate |



4.7mmD-Implantate

| Code | Beschreibung |
|--------|---|
| SD4.4 | Stufenbohrer, 4.4/3.8mmD, mit Markierungen 6-16 |
| SD4.4S | Stufenbohrer, 4.4/3.8mmD, mit Markierungen 6-10 |
| CBD4.7 | Kortikaler Knochenbohrer für 4.7mmD-Implantate |



5.2mmD-Implantate

| Code | Beschreibung |
|--------|---|
| SD4.8 | Stufenbohrer, 4.8/4.8mmD, mit Markierungen 6-16 |
| SD4.8S | Stufenbohrer, 4.8/4.8mmD, mit Markierungen 6-10 |
| CBD5.2 | Kortikaler Knochenbohrer für 5.2mmD-Implantate |



5.7- und 7.0mmD-Implantate

| Code | Beschreibung |
|--------|---|
| D5.1 | Gerader Bohrer, 5.1mmD, mit Markierungen 6-16 |
| D5.1S | Gerader Bohrer, 5.1mmD, mit Markierungen 6-10 |
| SD5.4 | Stufenbohrer, 5.4/4.8mmD, mit Markierungen 6-16 |
| SD5.4S | Stufenbohrer, 5.4/4.8mmD, mit Markierungen 6-10 |
| CBD5.7 | Kortikaler Knochenbohrer für 5.7mmD-Implantate |
| CBD7.0 | Kortikaler Knochenbohrer für 7.0mmD-Implantate |



BOHRPROTOKOLL

Durchmesser: 3.2mm

3.0/3.2



Finalbohrer
weicher Knochen



SD2.3
2.3/2.0mmD

Finalbohrer
dichter Knochen



SD2.8
2.8/2.3mmD

Optional:
Knochenkontur-
Bohrer
(Empfohlen für
LegacyP)



CBD3.2

Durchmesser: 3.7mm

3.5/3.7



SD2.3
2.3/2.0mmD

Finalbohrer
weicher Knochen



SD2.8
2.8/2.3mmD

Finalbohrer
dichter Knochen



SD3.4
3.4/2.8mmD

Optional:
Knochenkontur-
Bohrer
(Empfohlen für
LegacyP)



CBD3.7

Durchmesser: 4.2mm

3.5/4.2



Optional



SD2.3
2.3/2.0mmD



SD2.8
2.8/2.3mmD

Finalbohrer
weicher Knochen



SD3.4
3.4/2.8mmD

Finalbohrer
dichter Knochen



SD3.8
3.8/3.4mmD

Optional:
Knochenkontur-
Bohrer
(Empfohlen für
LegacyP)



CBD4.2

Durchmesser: 4.7mm

4.5/4.7



Optional



SD2.3
2.3/2.0mmD



SD2.8
2.8/2.3mmD



SD3.4
3.4/2.8mmD

Finalbohrer
weicher Knochen



SD3.8
3.8/3.4mmD

Finalbohrer
dichter Knochen



SD4.4
4.4/3.8mmD

Optional:
Knochenkontur-
Bohrer
(Empfohlen für
LegacyP)



CBD4.7

Durchmesser: 5.2mm

4.5/5.2



Optional



SD2.3
2.3/2.0mmD



SD2.8
2.8/2.3mmD



SD3.4
3.4/2.8mmD



SD3.8
3.8/3.4mmD

Finalbohrer
weicher Knochen



SD4.4
4.4/3.8mmD

Finalbohrer
dichter Knochen



SD4.8
4.8/4.4mmD

Optional:
Knochenkontur-
Bohrer
(Empfohlen für
LegacyP)



CBD5.2

Durchmesser: 5.7 und 7.0mm

5.7/5.7



5.7/7.0



Optional



SD2.3
2.3/2.0mmD



SD2.8
2.8/2.3mmD



SD3.4
3.4/2.8mmD



SD3.8
3.8/3.4mmD



SD4.4
4.4/3.8mmD



SD4.8
4.8/4.4mmD

Finalbohrer
weicher Knochen



D5.1
5.1mmD

Finalbohrer
dichter Knochen



SD5.4
5.4/4.8mmD

Optional:
Knochenkontur-
Bohrer
(Empfohlen für
LegacyP)



CBD5.7

Optional:
Knochenkontur-
Bohrer
für 7.0mmD



CBD7.0

CHIRURGIE-KITS



Außenansicht



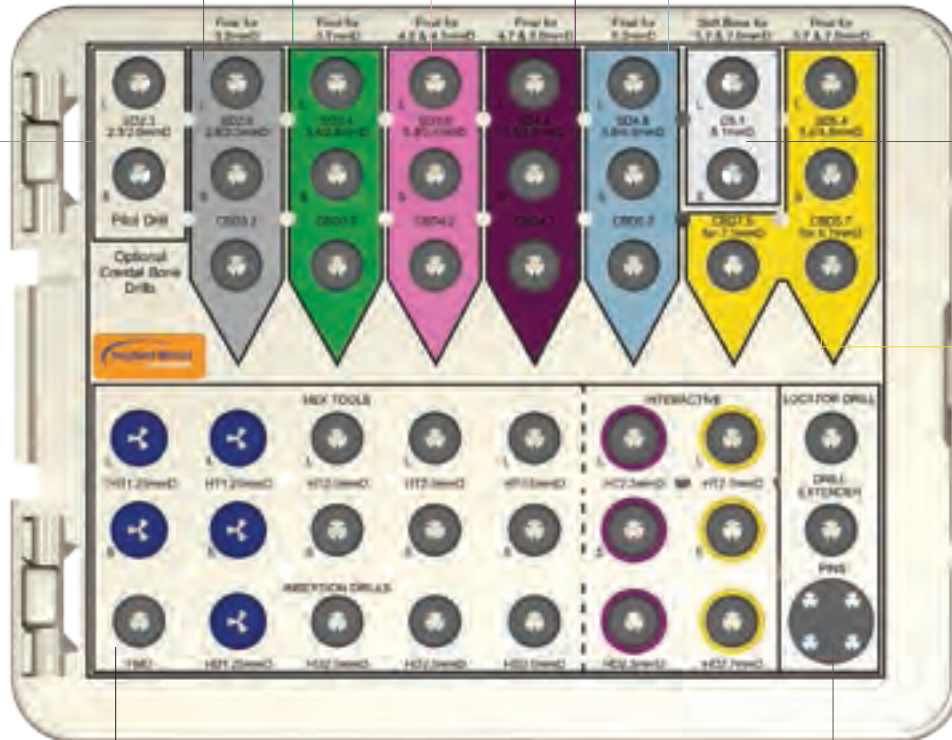
Inhalt



Leere Kassette

| Code | Beschreibung | Komplett-Kit | Basis-Kit |
|----------------------------|--|--------------|-----------|
| ST | Leere Chirurkieskette | X | X |
| SD2.3 | Stufenbohrer, 2.3/2.0mmD – lang | X | X |
| SD2.3S | Stufenbohrer, 2.3/2.0mmD – kurz | X | |
| SD2.8 | Stufenbohrer, 2.8/2.3mmD – lang | X | X |
| SD2.8S | Stufenbohrer, 2.8/2.3mmD – kurz | X | |
| CBD3.2 | Kortikaler Knochenbohrer, 3.2mmD | X | |
| SD3.4 | Stufenbohrer, 3.4/2.8mmD – lang | X | X |
| SD3.4S | Stufenbohrer, 3.4/2.8mmD – kurz | X | |
| CBD3.7 | Kortikaler Knochenbohrer, 3.7mmD | X | |
| SD3.8 | Stufenbohrer, 3.8/3.4mmD – lang | X | X |
| SD3.8S | Stufenbohrer, 3.8/3.4mmD – kurz | X | |
| CBD4.2 | Kortikaler Knochenbohrer, 4.2mmD | X | |
| SD4.4 | Stufenbohrer, 4.4/3.8mmD – lang | X | X |
| SD4.4S | Stufenbohrer, 4.4/3.8mmD – kurz | X | |
| CBD4.7 | Kortikaler Knochenbohrer, 4.7mmD | X | |
| SD4.8 | Stufenbohrer, 4.8/4.4mmD – lang | X | X |
| SD4.8S | Stufenbohrer, 4.8/4.4mmD – kurz | X | |
| CBD5.2 | Kortikaler Knochenbohrer, 5.2mmD | X | |
| D5.1 | Gerader Bohrer, 5.1mmD – lang | X | X |
| D5.1S | Gerader Bohrer, 5.1mmD – kurz | X | |
| SD5.4 | Stufenbohrer, 5.4/4.8mmD – lang | X | X |
| SD5.4S | Stufenbohrer, 5.4/4.8mmD – kurz | X | |
| CBD5.7 | Kortikaler Knochenbohrer, 5.7mmD | X | |
| Sechskant-Werkzeuge | | | |
| THT1.25 | Konisches Sechskant-Werkzeug, 1.25mmD – lang | X | X |
| THT1.25S | Konisches Sechskant-Werkzeug, 1.25mmD – kurz | X | |
| HT1.25 | Gerades Sechskant-Werkzeug, 1.25mmD – lang | X | X |
| HT1.25S | Gerades Sechskant-Werkzeug, 1.25mmD – kurz | X | |
| HT2.0 | Gerades Sechskant-Werkzeug, 2.0mmD – lang | X | X |
| HT2.0S | Gerades Sechskant-Werkzeug, 2.0mmD – kurz | X | |
| HT2.5 | Gerades Sechskant-Werkzeug, 2.5mmD – lang | X | X |
| HT2.5S | Gerades Sechskant-Werkzeug, 2.5mmD – kurz | X | |
| HT3.0 | Gerades Sechskant-Werkzeug, 3.0mmD – lang | X | X |
| HT3.0S | Gerades Sechskant-Werkzeug, 3.0mmD – kurz | X | |
| HD1.25 | Sechskant-Werkzeug, 1.25mmD | X | X |
| HD2.0 | Sechskant-Einbringinstrument, 2.0mmD | X | |
| HD2.5 | Sechskant-Einbringinstrument, 2.5mmD | X | X |
| HD3.0 | Sechskant-Einbringinstrument, 3.0mmD | X | |
| Hilfsinstrumente | | | |
| FMD | Einbringinstrument | X | |
| LDRILL | Markierungsbohrer | X | X |
| DE | Bohrerverlängerung | X | X |
| R | Ratsche | X | X |
| PAR (x4) | Parallelpfosten, 2.8/2.3mmD | X | X |
| SSH2.5 | Edelstahlgriff, 2.5mmD | X | |

INHALT KOMPLETTES CHIRURGIE-KIT



Untere Ebene des Chirurgie-Kits





Das Portfolio von Implant Direct umfasst ein vollständiges Sortiment von Produkten für die zahnärztliche Behandlung. Wir bieten zudem maßgeschneiderte Dienstleistungen für eine bestmögliche klinische Effizienz und Patientenversorgung. In über 40 Ländern weltweit vertreiben wir hochwertige Zahnimplantatprodukte und vielfältige chirurgische, prothetische und regenerative Lösungen.

Alle unsere Implantate werden in den USA hergestellt. Durch umfangreiche Tests und Inspektionen sorgen wir dafür, dass unsere Produkte den weltweit höchsten Qualitäts- und Prüfstandards entsprechen. Darauf können Sie sich in Ihrer Praxis stets verlassen!