

Docklocs®

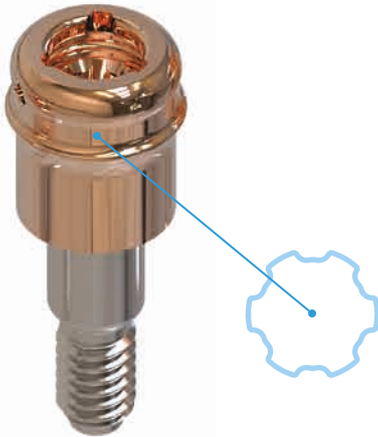
OVERDENTURE ATTACHMENT SYSTEM



Bestellinformation



Der neue Standard für die Fixierung von Deckprothesen



Innovative Beschichtungstechnologie Patentiert

Unsere patentierte, vollständig biokompatible keramische PVD-Beschichtung (Physical Vapor Deposition) bietet viele Vorteile gegenüber alternativen Abutment-Beschichtungen.

Die Beschichtung des Abutments besteht aus einer extrem harten Schicht aus Zirkoniumcarbonitrid (ZrCN) und ist im Vergleich zu anderen üblichen Beschichtungen abrieb- und verschleißfester. Zusätzlich besticht die rot-goldene Färbung mit verbesserter Ästhetik.

Dualer Schraubmechanismus beim Einsetzen

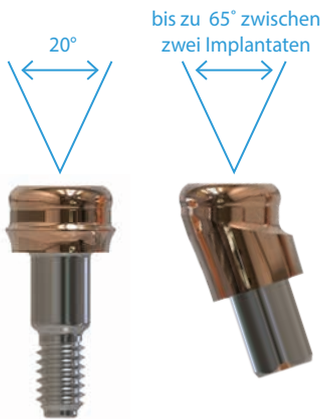
Zusätzlich zu dem kompatiblen Tri-Lobe-Schraubmechanismus verfügen die Docklocs-Abutments über den Bredent Torx® Mechanismus zentral im Abutment, der ein einfaches Einsetzen mit unterschiedlichen Schraubendrehern ermöglicht. Das erfüllt die Anforderungen einer Vielzahl von Zahnärzten, die ihre vorhandenen Schraubendreher verwenden möchten.

Präzisions-Retentionseinsätze



Hochleistungskunststoff

Diese Retentionseinsätze haben eine geringere Neigung zur Wasseraufnahme und eine hohe Beständigkeit gegen Chemikalien und Fette, einschließlich alkoholischer Desinfektionsmittel. Die Einsätze sind extrem langlebig und haben eine ausgezeichnete dynamische Belastbarkeit.



Docklocs
Gerades Abutment

Docklocs
18° Abgewinkelte Abutments

18° Abgewinkelte Abutments

Die Verfügbarkeit von 18° abgewinkelten Abutments ermöglicht die Versorgung von Implantaten mit einer Divergenz von bis zu 65°. Das bedeutet eine deutliche Verbesserung im Vergleich zu Konkurrenzsystemen, die für Divergenzen von mehr als 20° nicht genutzt werden können.

Optimiertes Retentionsgehäuse

Die Retentionsgehäuse sind mit zusätzlichen horizontalen Rillen für einen verbesserten Widerstand gegen vertikale und horizontale Bewegungen versehen. Die rot anodisierte Oberfläche verbessert die Ästhetik, bei dünnem Prothesenmaterial.



Docklocs
optimiertes Retentionsgehäuse



Docklocs Hochleistungskunststoff-Retentionseinsätze

Geringe Neigung zur Wasseraufnahme und hohe Beständigkeit gegen Chemikalien und Fette. Sie sind langlebig und besitzen eine dynamische Belastbarkeit. Praktisch verpackt in Sets zur einfachen Entnahme mit dem Docklocs Universal Tool.



Laborset (Standard), 0°-10°



Laborset (erweiterter Einsatz), 10°-20°

REF	Bezeichnung
-----	-------------

Matrizen Sets mit Hochleistungspolymer-Retentionseinsätzen

Divergenz bis zu 10°



SKYDLHSP	Docklocs® HPP Standard Laborset 2 Pack	
SKYDLHEP	Docklocs® HPP Erweiterter Pivot Laborset 2 Pack	

Divergenz bis zu 20°



Matrize

SKYDLEDC	Docklocs® Retentionsgehäuse mit Verarbeitungseinsatz 4 Pack	
----------	---	--

Standard Retentionseinsätze 0° - 10°

Divergenz bis zu 10°



SKYDLBLU	Docklocs® HPP Retentionseinsatz, blau 8 Pack	
SKYDLPIN	Docklocs® HPP Retentionseinsatz, pink 8 Pack	
SKYDLCLR	Docklocs® HPP Clear Insert 8 Pack	

Erweiterte Retentionseinsätze 10° - 20°

Divergenz bis zu 20°



SKYDLGRY	Docklocs® HPP-Retentionseinsatz, grau 8 Pack	
SKYDLRED	Docklocs® HPP Retentionseinsatz, rot 8 Pack	
SKYDLOGE	Docklocs® HPP Retentionseinsatz, orange 8 Pack	
SKYDLGRN	Docklocs® HPP Retentionseinsatz, grün 8 Pack	

REF	Bezeichnung
-----	-------------

Verarbeitung im Labor

SKYDLA4	Docklocs® Labor Analog 4 Pack	
SKYDLIC4	Docklocs® Abdruckkappe 4 Pack	
SKYDLPS4	Docklocs® Distanzhülse 4 Pack	

Ersatzkomponenten

SKYDLBPI	Docklocs® Schwarzer Verarbeitungseinsatz 4 Pack	
----------	---	---

Instrumente

SKYDLUI2	Docklocs® Universal Instrument 2-teilig	
SKYDLTLD	Docklocs® Schraubendreher mit Schaft für Winkelstücke (27mm)	

Gerade Abutments



	Gingivahöhe					
Implantatplattform	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm

SKY

SKYDL010	SKYDL020	SKYDL030	SKYDL040	SKYDL050	SKYDL060
----------	----------	----------	----------	----------	----------

copaSKY

COPDL010	COPDL020	COPDL030	COPDL040	COPDL050	COPDL060
----------	----------	----------	----------	----------	----------

Abgewinkelte Abutments



18° Abgewinkelte Abutments

	Gingivahöhe			
Implantatplattform	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm

SKY

SKYDL182	SKYDL183	SKYDL184	SKYDL185
----------	----------	----------	----------

copaSKY

COPDL182	COPDL183	COPDL184	COPDL185
----------	----------	----------	----------

