

Docklocs®

OVERDENTURE ATTACHMENT SYSTEM



Informazioni commerciali



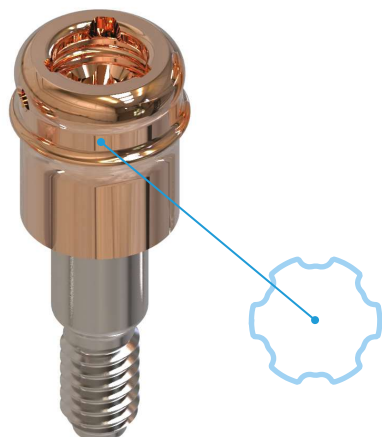
Il nuovo standard per l'ancoraggio delle protesi

Distributore per l'Italia:

bredent s.r.l.

bredent srl - Via Roma, 10 - 39100 Bolzano - Italia
T: +39 0471 469576 / +39 0471 400781 · F: +39 0471 469573 · www.bredent.it · @: info@bredent.it
PIVA - Codice Fiscale R.I. di Bolzano N. 02240570214 · Cap. Soc. I.V. Euro 50.000 · REA n. BZ-165004

bredent
medical



Rivestimento con tecnologia innovativa Brevettato

Il rivestimento ceramico completamente biocompatibile PVD (Physical Vapor Deposition), da noi brevettato, offre molti vantaggi rispetto ai rivestimenti tradizionali degli abutment.

Il rivestimento dell'abutment è costituito da uno strato estremamente duro di carbonitruro di zirconio (ZrCN) che è altamente resistente all'abrasione e all'usura rispetto ai rivestimenti tradizionali. Il colore rosso-oro favorisce il risultato estetico.

Doppio sistema di avvvitamento

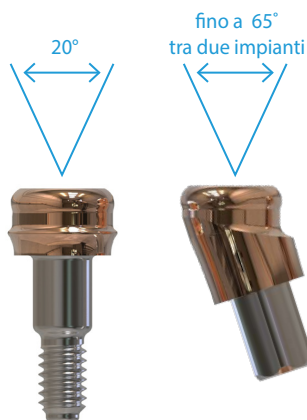
Oltre al meccanismo di fissaggio compatibile con il sistema Tri-Lobe, gli abutment Docklocs sono dotati di avvvitamento a Torx® della breident, che permette l'utilizzo dei cacciaviti.

Matrici ritentive



Polimero ad elevate prestazioni

Queste matrici ritentive hanno una minor tendenza ad assorbire acqua e un'elevata resistenza agli agenti chimici e ai grassi, inclusi i disinfettanti a base di alcol. Le matrici hanno una lunga durata e un'eccezionale resistenza al carico oclusale dinamico.



Docklocs
Abutment dritto

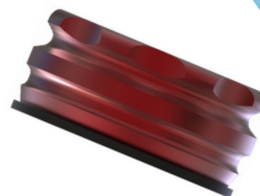
Docklocs
Abutment angolato a 18°

Abutment angolati a 18°

Gli abutment angolati a 18° permettono la riabilitazione su impianti con una divergenza fino a 65°. Ciò rappresenta un vantaggio rispetto ai sistemi della concorrenza, che non possono essere utilizzati per divergenze superiori a 20°.

Contenitore per matrici in metallo ottimizzato

Il contenitore per matrici in metallo è dotato di coulisse orizzontali per migliorare la resistenza alle sollecitazioni verticali e orizzontali. Il colore rosso anodizzato favorisce il risultato estetico in caso di spessore sottile della resina.



Contenitore per matrici in metallo
Docklocs ottimizzato



Matrici ritentive Docklocs in polimero ad elevate prestazioni

Minor tendenza ad assorbire l'acqua ed elevata resistenza agli agenti chimici e ai grassi. Le matrici hanno una lunga durata e un'eccezionale resistenza al carico occlusale dinamico. Sono confezionate in pratici set per una facile estrazione con l'apposito strumento Docklocs.



Set da laboratorio, 0°-10°



Set da laboratorio, 10°-20°

REF	Descrizione
-----	-------------

Set di matrici ritentive in polimero ad elevate prestazioni

Divergenza fino a 10° 	SKYDLHSP	Docklocs® HPP Set da laboratorio 0°-10° 2 pezzi cad.	
	SKYDLHEP	Docklocs® HPP Set da laboratorio 10°-20° 2 pezzi cad.	

Contenitore per matrici

SKYDLEDC	Contenitore per matrici in metallo Docklocs® con matrice da taratura nera 4 pezzi	
----------	---	--

Matrici ritentive per divergenza 0° - 10°




Divergenza fino a 10° 	SKYDLBLU	Matrice ritentiva Docklocs® HPP, azzurra 8 pezzi	
	SKYDLPIN	Matrice ritentiva Docklocs® HPP, rosa 8 pezzi	
	SKYDLCLR	Matrice ritentiva Docklocs® HPP, trasparente 8 pezzi	

Matrici ritentive per divergenza 10° - 20°


Divergenza fino a 20° 	SKYDLGRY	Matrice ritentiva Docklocs® HPP, grigia 8 pezzi	
	SKYDLRED	Matrice ritentiva Docklocs® HPP, rossa 8 pezzi	
	SKYDLOGE	Matrice ritentiva Docklocs® HPP, arancione 8 pezzi	
	SKYDLGRN	Matrice ritentiva Docklocs® HPP, verde 8 pezzi	

REF	Descrizione
-----	-------------



Lavorazione in laboratorio

SKYDLA4	Analogo da laboratorio Docklocs® 4 pezzi	
SKYDLIC4	Cappetta per impronta Docklocs® 4 pezzi	
SKYDLPS4	Spaziatore Docklocs® 4 pezzi	

Ricambi

SKYDLBPI	Matrice da taratura nera Docklocs® 4 pezzi	
----------	--	---

Strumenti

SKYDLUI2	Strumento principale Docklocs® 2 pezzi	
SKYDLTLD	Inseritore per abutment Docklocs® manuale/cricchetto 27 mm	

Abutment dritti



	Altezza gengivale				
Piattaforma implantare	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm	6 mm

SKY

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

copaSKY

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

Abutment angolati



Abutment angolati a 18°

	Altezza gengivale		
Piattaforma implantare	2 mm	4 mm	5 mm

SKY

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

copaSKY

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