

Direktlocs

Der neue Standard für die Fixierung
von Deckprothesen



Kleines Teil – Super Performance! High Performance Retentions-Einsätze aus Polyamid

Unsere Retentionseinsätze, mit hoher Härte bei gleichzeitig dämpfender Eigenschaft, sind sehr langlebig!

Ihre Neigung zur Wasseraufnahme ist gering. Das Material besitzt eine starke Beständigkeit gegenüber Chemikalien, Reinigungs- und Desinfektionsmittel.

Sie sind für eine Dampfsterilisation bei 134°C geeignet.





Harte Schicht für optimalen Schutz! Patentierter biokompatibler Beschichtung

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

Diese extrem harte Beschichtung besteht aus Zirkoniumcarbonitrid (ZrCN) und ist abrieb- und verschleißfester. Darüber hinaus passt sich der Roségoldton gut an die Gingiva an und sorgt für ein ästhetisches Erscheinungsbild.

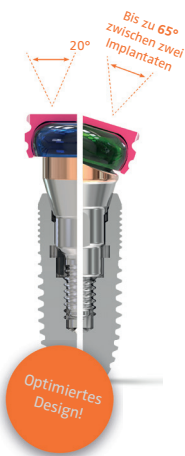
Flexibel weil Kompatibel! Auf vielfachen Wunsch unserer Anwender

Die Direktlocs-Abutments bieten nicht nur einen kompatiblen Tri-Lobe-Schraubmechanismus, sondern auch eine zentrale Sechskantaufnahme für einen gängigen .050"/ 1,25 mm Schraubendreher.

Dadurch können Zahnärzte ihre bereits vorhandenen Schraubendreher verwenden und das Einsetzen der Abutments wird erleichtert.



Verwenden Sie Ihren vorhandenen Schraubendreher!



Für den Fall der Fälle die Lösung Abutments mit 18° Abwinkelung

Durch die Verwendung dieser Sekundärteile können Abweichungen von bis zu 65° zwischen den Implantaten korrigiert werden.

Die 18° abgewinkelten Abutments bieten dem Behandler die Möglichkeit, eine Vielzahl von klinischen Implantat-Situationen abzudecken. Um die Position des Implantates besser ausgleichen zu können, sind viele der abgewinkelten Sekundärteile mit zwei indexierten Implantat-Anschlüssen erhältlich.

Weitere Produktinformationen finden Sie auf den jeweiligen Produktetiketten oder in der Gebrauchsanweisung. Die Produktverfügbarkeit kann je nach behördlicher Freigabe auf bestimmte Länder und/oder Regionen beschränkt sein. Wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihren örtlichen Händler. Dieses Material ist nur für Kliniker bestimmt und stellt keine medizinische Beratung oder Empfehlung dar. Dieses Material darf ohne die ausdrückliche Zustimmung der Dental Direkt GmbH weder kopiert noch nachgedruckt werden. ©2024, alle Rechte vorbehalten. Vertrieb durch:

Dental Direkt GmbH
Industriezentrum 106-108 | 32139 Spenge | www.dentaldirekt.de

Made
in Germany

CE 0483