



**Dalbo® Abutment mit
Dalbo®-PLUS.**

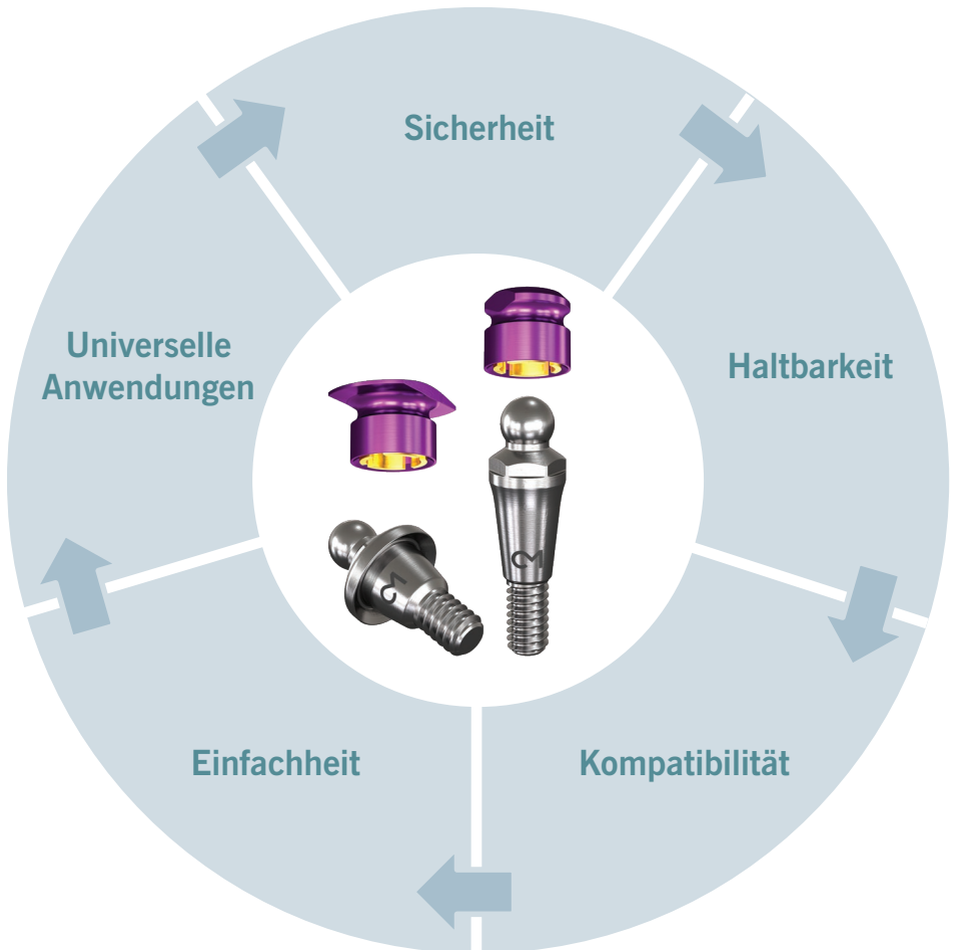
Mit dem Original von
Cendres+Métaux SA eine
ruhige Kugel schieben.

C CENDRES⁺
MÉTAUX

Dalbo® Abutment mit Dalbo® Matrizen.

Original Kugelanker-System von Cendres+Métaux.

Das Dalbo® Abutment ist Teil des renommierten und klinisch bewährten Dalbo® System. Das Funktionsprinzip wird seit den fünfziger Jahren erfolgreich eingesetzt und hat seine klinische Wirksamkeit in Millionen von Fällen unter Beweis gestellt.



Dalbo® Abutment.

Ihre Vorteile.

Variabel

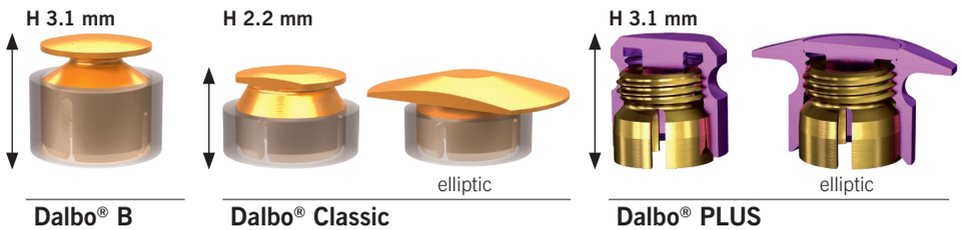
Pro Schnittstelle sind drei Gingiva-Höhen erhältlich.

Wirtschaftlich und flexibel

Ein einziges, identisches Eindrehwerkzeug ist für alle Systeme anwendbar.

Kompatibilität

Alle Dalbo®-Matrize sind mit dem Dalbo®-Abutment kompatibel, es gibt immer eine passende Lösung für die Patientinnen und Patienten.



Komfortable Lösungen bietet Dalbo®-PLUS.

- Aktivieren geht sekundenschnell und einfach mit dem Spezialinstrument.
- Hält die Prothese nicht mehr, kann der nächststärkere Lamellen-Retentions-einsatz eingeschraubt werden.

Dalbo® Abutment.

Kompatible Schnittstellen.

Implantat-System		Abutment-Höhen (GH)
Astra Tech	Dalbo® Abutment Astra Tech OsseoSpeed® EV 3.6	GH3, GH4 und GH5
	Dalbo® Abutment Astra Tech OsseoSpeed® EV 4.2	GH3, GH4 und GH5
	Dalbo® Abutment Astra Tech OsseoSpeed® EV 4.8	GH3, GH4 und GH5
	Dalbo® Abutment Astra Tech OsseoSpeed® 3.5/4.0	GH3, GH4 und GH5
	Dalbo® Abutment Astra Tech OsseoSpeed® 4.5/5.0	GH3, GH4 und GH5
BioHorizons	Dalbo® Abutment BioHorizons® Internal 3.5	GH3, GH4 und GH5
	Dalbo® Abutment BioHorizons® Internal 4.5	GH3, GH4 und GH5
Camlog	Dalbo® Abutment Camlog® 3.8	GH1, GH2 und GH3
	Dalbo® Abutment Camlog® 4.3	GH1, GH2 und GH3
	Dalbo® Abutment Conelog® 3.8/4.3	GH3, GH4 und GH5
DENTSPLY	Dalbo® Abutment DENTSPLY Ankylos® C 3.5,4.5,5.5,7.0	GH3, GH4 und GH5
MiS	Dalbo® Abutment MiS® Seven 3.5	GH3, GH4 und GH5
	Dalbo® Abutment MiS® Seven 4.5	GH3, GH4 und GH5
Nobel Biocare	Dalbo® Abutment Nobel Biocare Replace Select® RP 4.3	GH1, GH2 und GH3
	Dalbo® Abutment Nobel Biocare Replace Select® NP 3.5	GH1, GH2 und GH3
	Dalbo® Abutment Nobel Biocare Active® RP 4.3/5.0	GH3, GH4 und GH5
	Dalbo® Abutment Nobel Biocare Active® NP 3.5	GH3, GH4 und GH5
	Dalbo® Abutment Nobel Biocare Brånemark® RP 4.0	GH3, GH4 und GH5
Osstem	Dalbo® Abutment Osstem® US Regular 4.1	GH3, GH4 und GH5
	Dalbo® Abutment Osstem® TS Regular 4.0/4.5/5.0/6.0/7.0	GH3, GH4 und GH5
	Dalbo® Abutment Osstem® TS Mini 3.5	GH3, GH4 und GH5
	Dalbo® Abutment Osstem® SS Regular 4.8	GH1, GH2 und GH3
Straumann	Dalbo® Abutment Straumann® RN 4.8	GH1, GH2, GH3, GH4 und GH5
	Dalbo® Abutment Straumann® RC 4.1/4.8	GH1, GH2, GH3, GH4 und GH5
	Dalbo® Abutment Straumann® NC 3.3	GH2, GH3, GH4 und GH5
Zimmer	Dalbo® Abutment Zimmer Tapered Screw-Vent® 3.5	GH3, GH4 und GH5
	Dalbo® Abutment Zimmer Tapered Screw-Vent® 4.5	GH3, GH4 und GH5

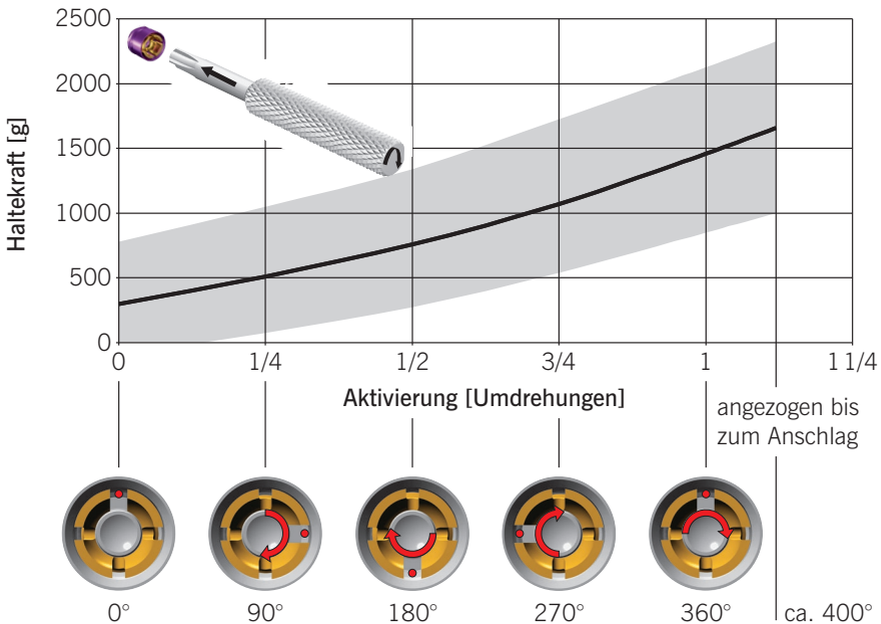
Dalbo® PLUS.

Einstellung der Haltekraft.

Dalbo®-PLUS kann auf einzigartige Weise individuell und ideal auf die Mundsituation eingestellt werden. Pro $\frac{1}{4}$ -Umdrehung wird die progressiv zunehmende Haltekraft um ca. 200 g erhöht.

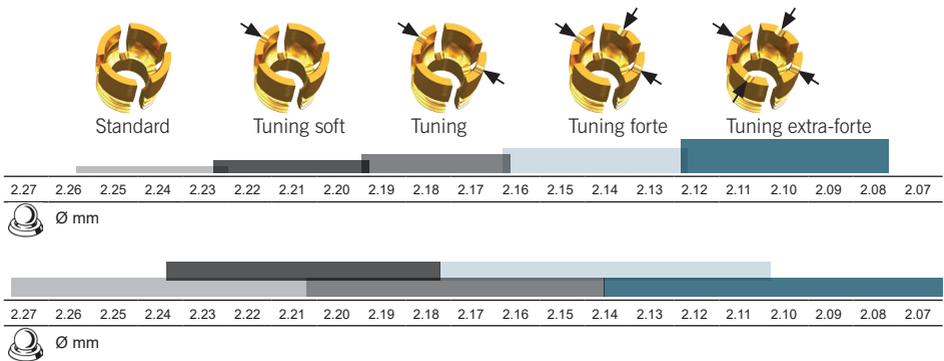
Der Lamellen-Retentionseinsatz kann bei Bedarf ohne Demontage der Matrize ersetzt oder bei fortgeschrittenen Kugelabnützungen durch die Tuning Lamellen-Retentions-einsätze ausgetauscht werden.

Haltekraft in Abhängigkeit zur Aktivierung



Dalbo®-PLUS.

Die Tuning Lamellen-Retentionseinsätze.



Dalbo®-PLUS verfügt neben dem Standard Lamellen-Retentionseinsatz zusätzlich über vier Tuning-Lamellen-Retentionseinsätze:

- Tuning soft Lamellen-Retentionseinsatz (eine Kerbe); starke Friktion
- Tuning Lamellen-Retentionseinsatz (zwei Kerben); extra starke Friktion
- Tuning forte Lamellen-Retentionseinsatz (drei Kerben); hohe Friktion
- Tuning extra-forte Lamellen-Retentionseinsatz (vier Kerben); extra hohe Friktion

Unser Kugelankerdurchmesser 2.25 mm hat sich im Markt als Standard bei den meisten Systemen durchgesetzt. Erfahrungen und Untersuchungen bei Fremdprodukten zeigen, dass kleinste Unterschiede wie z.B. die Werkstoffwahl, die Geometrie oder das Toleranzfeld den Friktionsspielraum des Dalbo®-PLUS Lamellen-Retentionseinsatzes reduzieren können. Zur Erhöhung des Spielraumes und zur Nachsorge bereits abgenutzter Kugelkopfpatrizien stehen vier zusätzliche Lamellen-Retentionseinsätze zur Verfügung. Durch unterschiedliche Kerben an den Lamellen sind sie einfach vom «normalen» Retentionseinsatz unterscheidbar.

Dalbo® System.

Die Instrumente.

Abutment Eindrehwerkzeug (Kat. Nr. 07000266)



Ein Werkzeug, System unabhängig verwendbar. Passt in jede Drehmomentratsche mit einem ISO-Adapter (Winkelhandstück).

Dalbo®-PLUS.

Schraubenzieher/Aktivator (Kat. Nr.072609)



Wird zur Aktivierung, Deaktivierung und Entfernung des Lamellen-Retentionseinsatzes beim Dalbo®-PLUS benötigt. Das Instrument mit vier Nocken wird lagerichtig bis zum Anschlag in den Lamellen-Retentionseinsatz geschoben. Die Einstellung der Haltekraft wird durch Drehen erreicht, im Uhrzeigersinn wird die Haltekraft erhöht, umgekehrt wieder reduziert.

Dalbo®-PLUS Lehren

Mit den beiden Instrumenten kann im Munde geprüft werden, ob die Kugelpatrize Verschleisserscheinungen aufweist.

Patrizenlehre (Kat. Nr. 07000027)



Ermöglicht eine Prüfung der eingestellten Haltekraft in der Prothese ausserhalb des Mundes. Das Nennmass des Kugeldurchmessers der Patrizenlehre ist 2.245 mm und entspricht den im Markt am meisten eingesetzten Systemen.

Matrizenlehre (Kat. Nr. 07000024)



Dient zur Kontrolle und Ermittlung der gewünschten Dalbo®-PLUS Matrizen Haltekraft im Munde der Patientinnen und Patienten und Auswahl des idealen Lamellen-Retentionseinsatzes. Lieferung ohne montierten Lamellen-Retentionseinsatz.

Garantie:



15 Jahre Garantie auf das Produkt sowie Erstattung der Implantate und Behandlungskosten bis maximal CHF 1500.00.

Weitere Informationen:



Alles Wissenswerte zum Dalbo® System finden Sie auf unserer Webseite.

Cendres+Métaux SA

Rue de Boujean 122
CH-2501 Biel/Bienne
Phone +41 58 360 20 00
Fax +41 58 360 20 10
www.cmsa.ch