



**Pilier Dalbo® avec
Dalbo®-PLUS.**

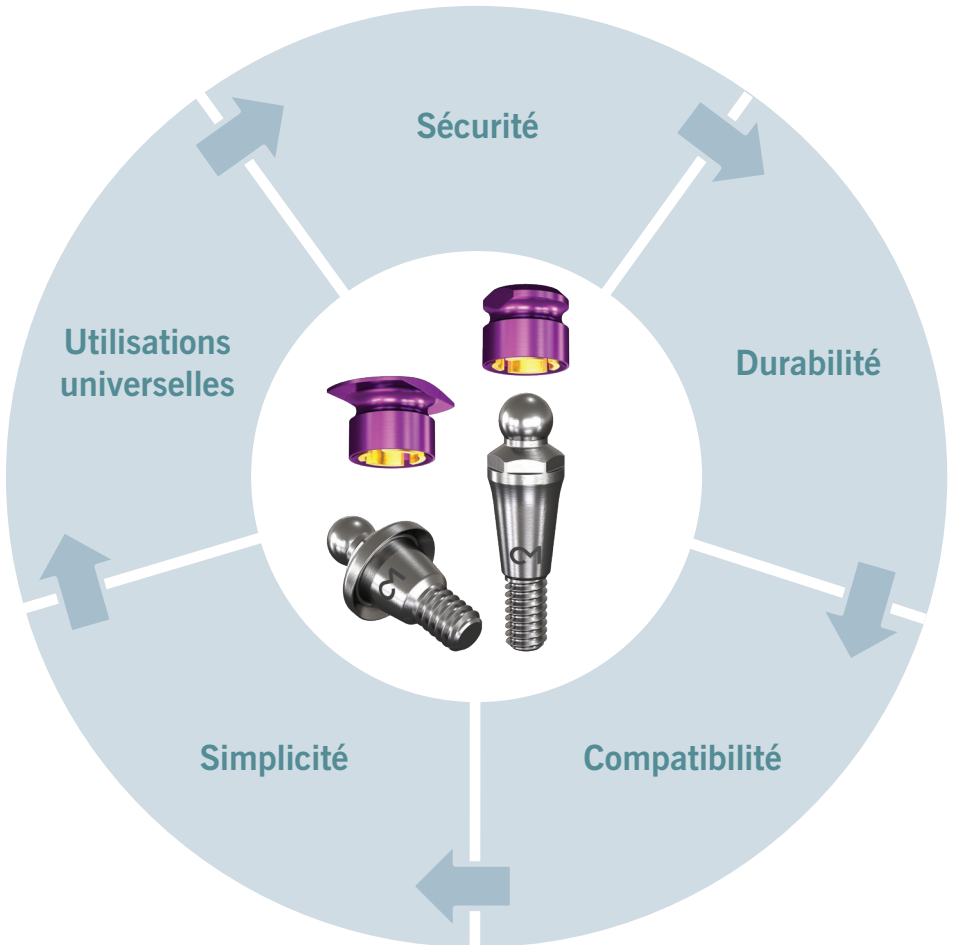
Rien n'est plus simple
avec l'original de
Cendres+ Métaux SA.

C CENDRES⁺
MÉTAUX

Pilier Dalbo® avec parties femelles Dalbo®.

Systeme à ancrage sphérique d'origine de Cendres + Métaux.

Le pilier Dalbo® fait partie du célèbre système Dalbo® cliniquement éprouvé. Le principe de fonctionnement est utilisé avec succès depuis les années 50 et a prouvé son efficacité clinique dans des millions de cas.



Pilier Dalbo®.

Vos avantages.

Variabilité

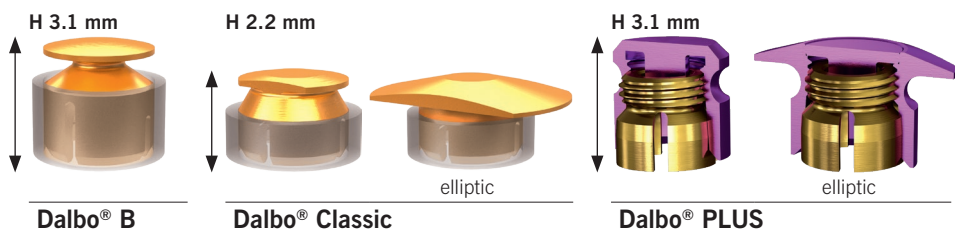
Trois hauteurs gingivales par interface sont disponibles.

Rentabilité et flexibilité

Un instrument de vissage unique et identique est utilisable pour tous les systèmes.

Compatibilité

Toutes les parties femelles Dalbo® sont compatibles avec le pilier Dalbo®, il existe toujours une solution appropriée pour les patientes et patients.



Dalbo®-PLUS propose des solutions confortables.

- Activation en un tour de main et en toute simplicité grâce à l'instrument spécifique.
- Si la prothèse ne tient plus, la pièce rétentive à lamelles directement supérieure peut être vissée.

Pilier Dalbo®.

Interfaces compatibles.

Système d'implants		Hauteurs de pilier (HG)
Astra Tech	Dalbo® Abutment Astra Tech OsseoSpeed® EV 3.6	HG3, HG4 et HG5
	Dalbo® Abutment Astra Tech OsseoSpeed® EV 4.2	HG3, HG4 et HG5
	Dalbo® Abutment Astra Tech OsseoSpeed® EV 4.8	HG3, HG4 et HG5
	Dalbo® Abutment Astra Tech OsseoSpeed® 3.5/4.0	HG3, HG4 et HG5
	Dalbo® Abutment Astra Tech OsseoSpeed® 4.5/5.0	HG3, HG4 et HG5
BioHorizons	Dalbo® Abutment BioHorizons® Internal 3.5	HG3, HG4 et HG5
	Dalbo® Abutment BioHorizons® Internal 4.5	HG3, HG4 et HG5
Camlog	Dalbo® Abutment Camlog® 3.8	HG1, HG2 et HG3
	Dalbo® Abutment Camlog® 4.3	HG1, HG2 et HG3
	Dalbo® Abutment Conelog® 3.8/4.3	HG3, HG4 et HG5
DENTSPLY	Dalbo® Abutment DENTSPLY Ankylos® C 3.5,4.5,5.5,7.0	HG3, HG4 et HG5
MiS	Dalbo® Abutment MiS® Seven 3.5	HG3, HG4 et HG5
	Dalbo® Abutment MiS® Seven 4.5	HG3, HG4 et HG5
Nobel Biocare	Dalbo® Abutment Nobel Biocare Replace Select® RP 4.3	HG1, HG2 et HG3
	Dalbo® Abutment Nobel Biocare Replace Select® NP 3.5	HG1, HG2 et HG3
	Dalbo® Abutment Nobel Biocare Active® RP 4.3/5.0	HG3, HG4 et HG5
	Dalbo® Abutment Nobel Biocare Active® NP 3.5	HG3, HG4 et HG5
	Dalbo® Abutment Nobel Biocare Brånemark® RP 4.0	HG3, HG4 et HG5
Osstem	Dalbo® Abutment Osstem® US Regular 4.1	HG3, HG4 et HG5
	Dalbo® Abutment Osstem® TS Regular 4.0/4.5/5.0/6.0/7.0	HG3, HG4 et HG5
	Dalbo® Abutment Osstem® TS Mini 3.5	HG3, HG4 et HG5
	Dalbo® Abutment Osstem® SS Regular 4.8	HG1, HG2 et HG3
Straumann	Dalbo® Abutment Straumann® RN 4.1/4.8	HG1, HG2 et HG3
	Dalbo® Abutment Straumann® RC 4.1/4.8	HG3, HG4 et HG5
	Dalbo® Abutment Straumann® NC 3.3	HG3, HG4 et HG5
Sweden+Martina	Dalbo® Abutment Sweden+Martina Premium Kohno 3.3	HG3, HG4 et HG5
	Dalbo® Abutment Sweden+Martina Premium Kohno 3.8	HG3, HG4 et HG5
	Dalbo® Abutment Sweden+Martina Premium Kohno 4.25	HG3, HG4 et HG5
	Dalbo® Abutment Sweden+Martina Premium Kohno 5.0/6.0	HG3, HG4 et HG5
Zimmer	Dalbo® Abutment Zimmer Tapered Screw-Vent® 3.5	HG3, HG4 et HG5
	Dalbo® Abutment Zimmer Tapered Screw-Vent® 4.5	HG3, HG4 et HG5

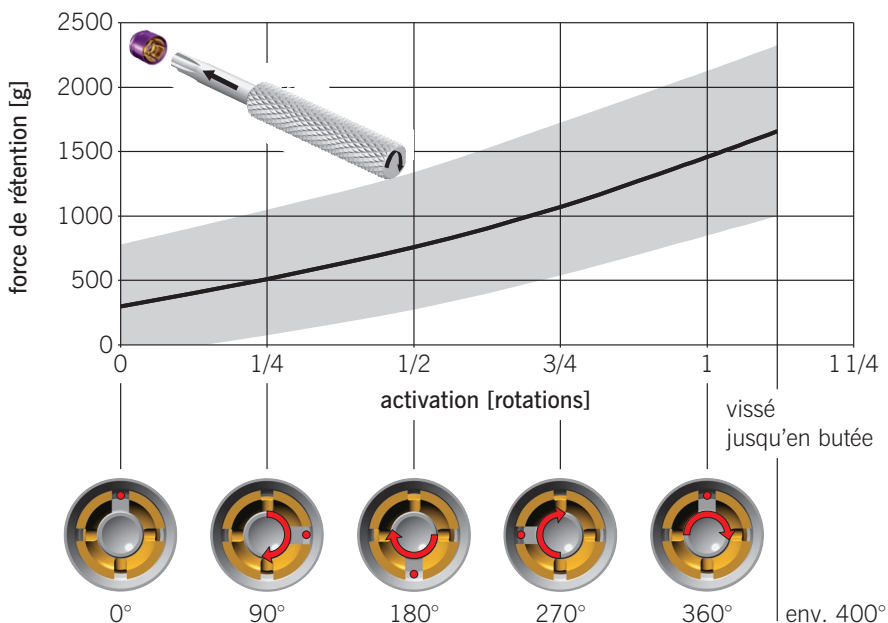
Dalbo® PLUS.

Réglage de la force de maintien.

Dalbo®-PLUS peut être adapté à la situation en bouche de manière unique, personnalisée et optimale. La force de maintien progressive est augmentée d'environ 200 grammes à chaque quart de tour.

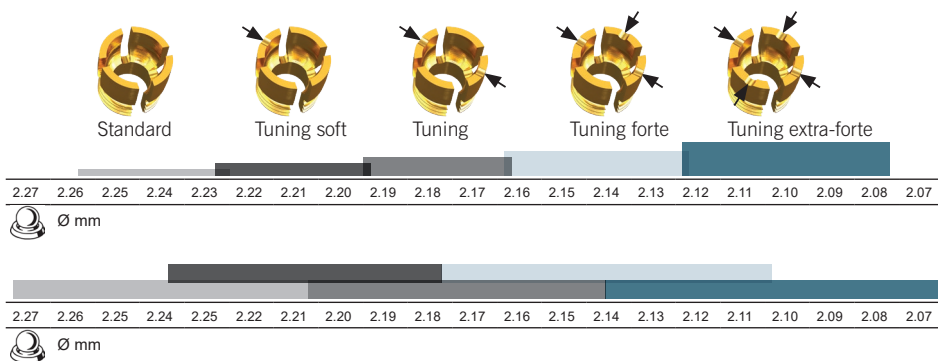
La pièce rétentive à lamelles peut si besoin être remplacée sans démontage de la partie femelle ou être changée pour des pièces rétentives à lamelles Tuning en cas d'usure avancée de l'ancrage sphérique.

Force de maintien en fonction de l'activation



Dalbo®-PLUS.

Les pièces rétentives à lamelles Tuning.



Dalbo®-PLUS dispose non seulement d'une pièce rétentive à lamelles standard, mais aussi de quatre pièces rétentives à lamelles Tuning :

- Pièce rétentive à lamelles Tuning soft (une encoche) ; forte friction
- Pièce rétentive à lamelles Tuning (deux encoches) ; friction extra-forte
- Pièce rétentive à lamelles Tuning forte (trois encoches) ; friction forte
- Pièce rétentive à lamelles Tuning extra-forte (quatre encoches) ; friction extra-forte

Notre diamètre d'ancrage sphérique de 2,25 mm s'est imposé sur le marché comme une norme dans la plupart des systèmes. Les expériences et les examens sur les produits tiers montrent que la moindre différence, par exemple le choix de matériau, la géométrie ou l'intervalle de tolérance, peut réduire la marge de friction de la pièce rétentive à lamelles Dalbo®-PLUS. Quatre pièces rétentives à lamelles supplémentaires sont disponibles pour augmenter la marge de manœuvre et pour le suivi des parties mâles à tête sphérique déjà usées. Différentes encoches sur les lamelles permettent de les distinguer facilement de la pièce rétentive « normale ».

Systeme Dalbo®.

Les instruments.

Instrument de vissage pour pilier (N° cat.07000266)



Un outil, utilisable indépendamment du système. Convient à chaque clé dynamométrique avec un adaptateur ISO (pièce à main à contre-angle).

Dalbo®-PLUS.

Tournevis/activateur (N° cat.072609)



Sert à l'activation, à la désactivation et au retrait de la pièce rétentive à lamelles pour Dalbo®-PLUS.

L'instrument avec quatre cames est poussé en bonne position jusqu'en butée dans la pièce rétentive à lamelles. Le réglage de la force de maintien est obtenu par rotation, dans le sens horaire pour l'augmenter et dans le sens antihoraire pour la réduire.

Jauges Dalbo®-PLUS

Avec les deux instruments, il est possible de vérifier en bouche si la partie mâle à tête sphérique comporte des traces d'usure.

Jauge de partie mâle (N° cat.07000027)



Permet le contrôle hors de la bouche du réglage de la force de maintien dans la prothèse. La dimension nominale du diamètre de la bille dans la jauge de partie mâle est de 2,245 mm et correspond à la plupart des systèmes utilisés sur le marché.

Jauge de partie femelle (N° cat.07000024)



Sert au contrôle et à l'évaluation de la force de maintien souhaitée des parties femelles Dalbo®-PLUS dans la bouche du patient et de la patiente et à choisir la pièce rétentive à lamelles idéale. Livraison sans pièce rétentive à lamelles montée.

Garantie :



Garantie de 15 ans sur le produit et remboursement des implants et des frais de traitement jusqu'à concurrence de CHF 1500,00.

Pour plus d'informations :



Retrouvez sur notre site web tout ce qu'il convient de savoir sur le système Dalbo®.

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