



## CB 255 A

### Fraise à os en carbure de Tungstène



#### Précision en chirurgie maxillo-faciale – fraise à os en Carbure de Tungstène CB255A

D+Z vous propose une gamme connue d'instruments rotatifs pour les soins de chirurgie maxillo-faciale en cabinet dentaire – de la fraise boule classique à la fraise à os à denture croisée, en passant par la fraise de Lindemann. La fraise CB255A est l'innovation la plus récente de notre gamme pour la chirurgie.

#### CB255A – Indication

- Retrait et séparation des dents de sagesse persistantes
- Préparation de l'os ou d'un couvercle osseux
- Résection apicale

#### Avantages des produits et conseils d'utilisation:

Les fraises en carbure (CB) de D+Z préservent le tissu, avec leurs lames sécantes, vous permettent de travailler à une vitesse de 80000 t/min., avec peu de pression et de manière précise et sûre.

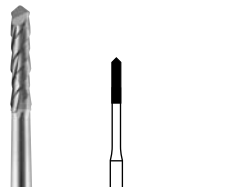
Sa géométrie de lames spéciale rend possible une préparation conservatrice de l'os. Grâce à sa capacité de coupe très efficace, cet instrument est approprié pour couper du tissu osseux et de la substance dentaire dure, spécialement les racines.

Bien que tous les instruments soient stérilisables en autoclave, il est préférable de ne pas utiliser des agents trop agressifs pour la désinfection (pH recommandé de 9,5 à 10,5) et de ne pas laisser les instruments trop longtemps dans la solution. Cela risquerait d'endommager l'instrument de manière irrévocable et donc de réduire considérablement sa durée de vie.

Les instruments D+Z réunissent les conditions idéales pour un bon résultat clinique et permettent de réaliser de fortes économies.



#### CB 255 A



REF	CB 255 A
ISO	500.314.XXX.298... 012
ISO	500.316.XXX.298... 012

Drendel + Zweiling  
DIAMANT GmbH  
Trophagener Weg 25  
32657 Lemgo · Germany

fon: +49 (0) 5261 920229-0  
fax: +49 (0) 5261 920229-652  
info@drendel.com  
www.drendel.com

