



Fresoni in ceramica | ACR/EQ/GSQ

Quando il bianco diventa sinonimo di perfezione.



Con gli esclusivi fresoni in ceramica Komet dal bianco brillante offrite un segno elegante della vostra maestria. Il materiale assicura una lavorazione tattile piacevolmente morbida unita a una precisione senza compromessi.

In laboratorio i fresoni in ceramica consentono di realizzare con elegante efficienza superfici in resina lisce. E con la K261GSQ potete lavorare persino l'ossido di zirconio presinterizzato: questa fresa infatti scivola attraverso il materiale più dolcemente e senza vibrazioni rispetto alle paragonabili frese in carburo di tungsteno, facilitando quindi un distacco sicuro degli oggetti dalla cialda.

In studio i fresoni in ceramica Komet lucidano con elegante efficienza sia quando si eseguono correzioni su elementi in resina al riunito che nella lavorazione di provvisori. Strumenti di lavoro precisi e dalla lavorazione tranquilla, le cui sezioni di lavoro in ceramica, grazie alla resistenza ai detergenti chimici, mantengono sempre un bianco brillante.

A seconda della dentatura i fresoni in ceramica bianchi Komet sono disponibili in tre varianti: ACR, EQ e GSQ.

Dentatura ACR:

Per la sgrossatura della resina

- Elevata rimozione di materiale
- Morbido comfort di lavorazione
- Ottima controllabilità

Dentatura EQ:

Ideale per correzioni

- Sezione di lavoro divisa in due con dentatura incrociata media e punta fine con taglio trasversale
- Buona rimozione e successiva lisciatura senza cambio di strumento
- Minor dispendio di tempo per la correzione ed efficace preparazione per la lucidatura

Dentatura GSQ:

Per la sgrossatura della resina

- Ideale per i passaggi a rivestimenti interni che rimangono morbidi
- Ideale per resine leggermente pastose, per es. per provvisori
- Impiego speciale della K261GSQ: Distacco di particolari presinterizzati in ZrO_2 dalla cialda

E non manca qualcosa per tutti coloro che guardano anche all'aspetto economico: i fresoni in ceramica bianchi hanno una durata estremamente elevata.

Impiego

1. e 2. Sgrossatura della base protesica con la K251ACR.104.060 e la K79ACR.104.040. La dentatura a elevata efficienza di taglio non opera solo con grande efficienza, ma anche in modo estremamente controllato e morbido.

3. Con la sezione di lavoro divisa in due della K251EQ.104.060 non si risparmia solo tempo per la modellazione anatomica della protesi, ma anche per eventuali correzioni successive sul riunito.

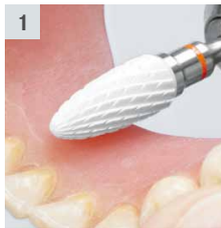
4. La K79GSQ.104.040 è particolarmente indicata per l'accorciamento dei margini delle ferule occlusali.

5. La K261GSQ.104.023 non facilita solo la lavorazione di resine leggermente pastose per provvisori...

6. ...ma anche il distacco di oggetti in ZrO_2 dalla cialda.

Istruzioni di impiego:

- Numero di giri raccomandato
⌚_{opt.} 15.000 giri al min.⁻¹



K251EQ.104.060



K251ACR.104.060



K79ACR.104.040



K79GSQ.104.040



K261GSQ.104.023