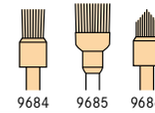


Guida | Gommini/spazzolini per lo studio dentistico

Raccomandazioni per l'impiego appropriato di gommini/spazzolini nello studio dentistico

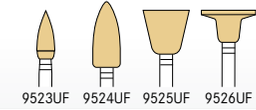


Gommini universali



Otturazioni

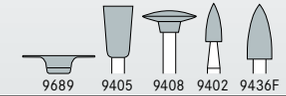
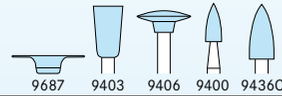
Compositi 1 passaggio



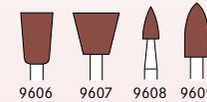
2 passaggi



3 passaggi

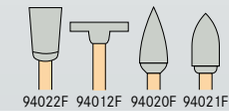
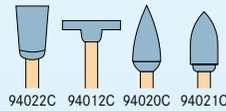


Amalgami

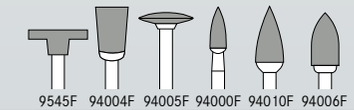
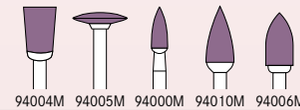
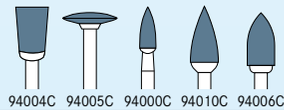


Inlay · Ponti · Corone

Ceramica 2 passaggi



3 passaggi



Leghe nobili · Leghe vili



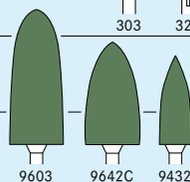
Protesi parziale/totale

Mandrini

Scheletrati



Resine provvisorie



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi



Resine per protesi

</

Impiego appropriato

- Lucidare sempre a lieve pressione operativa per ridurre al minimo lo sviluppo di calore.
- Impiegare i gommini per compositi e ceramica sotto raffreddamento.
- Lucidare sempre con leggeri movimenti circolari.

Numero di giri

☉_{opt.} 5.000–6.000 giri al min.⁻¹

Eccezioni:

Gommini e spazzolini utilizzati con pasta di lucidatura: ☉_{opt.} 1.500 giri al min.⁻¹

Una velocità più elevata di quella indicata produce risultati inferiori.

Il **numero di giri massimo ammissibile** si ricava dall'imballo e dal catalogo.

La mancata osservanza del numero di giri massimo ammissibile comporta rischi elevati di sicurezza!

Ricondizionamento dei gommini

- Pulizia e disinfezione: gli spazzolini e i gommini, a causa delle loro caratteristiche, devono essere preparati diversamente rispetto agli strumenti rotanti. Utilizzare pertanto agenti di pulizia e disinfezione idonei, come per es. DC1 della Komet, oppure prodotti leggermente alcalini per la preparazione in termodisinfettore. Gli strumenti di lucidatura non devono essere preparati con bagno ad ultrasuoni poiché le vibrazioni potrebbero comprometterne il corretto funzionamento. Rispettare sempre le avvertenze del produttore.
- Sterilizzazione: Soltanto in autoclave.
- Non è consentito il riutilizzo degli articoli monouso (caratteristica indicata con ☉ sulla confezione, per esempio gommini laminati e spazzolini).

