

Guida | Gommini/spazzolini per lo studio dentistico

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



Profilassi	Montati	screw-in	pop-on				
Gommini (senza lattice)	9631* 9696* 94016F*	9532H* 9532* 94015F*	9672H* 9672* 94014F*				
Spazzolini e mandrini	Montati	screw-in	pop-on	screw-in	pop-on	Forme speciali	
	9531* 9531F* 9654* 9684 9685 9686 9645* 9645M* 9645F*	9533* 9533M* 9533F* 9534*	9670* 9671*	312	309 309A	303 327 329A	
Gommini universali	9553 9555 9556 9557						
Otturazioni						9523UF 9524UF 9525UF 9526UF	
Compositi	9687 9403 9406 9400 9436C	9688 9404 9407 9401 9436M 94023M 94024M 94025M 94026M	9689 9405 9408 9402 9436F 94023F 94024F 94025F 94026F				
Amalgami		9606 9607 9608 9609	9616 9617 9618 9619				
Inlay · Ponti · Corone							
Ceramica	94022C 94012C 94020C 94021C 94004C 94005C 94000C 94010C 94006C	94004M 94005M 94000M 94010M 94006M	94022F 94012F 94020F 94021F 9545F 94004F 94005F 94000F 94010F 94006F				
Leghe nobili · Leghe vili		9606 9607 9608 9609	9616 9617 9618 9619				
Protesi parziale/totale							
Scheletrati		9610 9611 9612 9701M 9703M 9704M	9620 9621 9622 9701F 9703F 9704F				
Resine provvisorie		9515M	9515F				
Resine per protesi	9603 9642C 9432	9641 9642M 9424	9644 9642F 9433				

Prelucidatura | Contornatura

Lucidatura

Brillantatura

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).

