



Pulizia degli strumenti rotanti Komet





Come pulire gli strumenti rotanti metallici Komet dopo i trattamenti odontoiatrici

1. Utilizzare bagno ad ultrasuoni

Per evitare di rovinare gli strumenti, è preferibile che nella vasca gli strumenti non entrino troppo in contatto gli uni con gli altri ed occorre che questi non vengano inseriti in un cestino per la pulizia con altre tipologie di strumenti

2. Risciacquo sotto acqua corrente desalinizzata

Dopo la pulizia preliminare gli strumenti devono essere accuratamente risciacquati per rimuovere eventuali residui e contaminazioni visibili

3. Inserire gli strumenti nell'apposito portastrumenti autoclavabile in metallo che evita il contatto fra gli strumenti

4. Immergere il portastrumenti in un bagno ad ultrasuoni con un apposito detergente disinfettante

(si può utilizzare Komet DC EVO, occorre tener conto del tempo di azione e della concentrazione del prodotto disinfettante)

Per il bagno ad ultrasuoni seguire le indicazioni del fabbricante (attenzione alla **temperatura del bagno: non deve superare i 45 gradi centigradi** per evitare la formazione di una coagulazione proteica sugli strumenti).



Come pulire gli strumenti rotanti metallici Komet dopo i trattamenti odontoiatrici

5. Risciacquo finale

Al termine del programma, il portastrumenti viene prelevato dalla vasca e risciacquato più volte con acqua desalinizzata a basso contenuto di germi

6. Asciugare gli strumenti con l'ausilio di aria compressa

7. **Effettuare un esame visivo** degli strumenti con l'ausilio di una lente di ingrandimento, in modo da poter scartare gli strumenti usurati o danneggiati

8. **Sterilizzare gli strumenti** collocandoli dentro l'apposito portastrumenti autoclavabile.

9. Termosigillatura

Il portastrumenti autoclavabile va riposto in una **pellicola per sterilizzazione** che deve essere **sigillata tramite saldatura termica**. Le pellicole per sterilizzazione devono essere conformi alle specifiche del fabbricante

10. **Sterilizzazione degli strumenti** secondo le procedure previste dal fabbricante.



Come pulire i gommini Komet dopo i trattamenti odontoiatrici

Per aumentare significativamente la durata e in modo da evitare che i gommini presentino una struttura superficiale danneggiata dopo la pulizia seguire i seguenti suggerimenti

La preparazione dei gommini richiede grande cura.

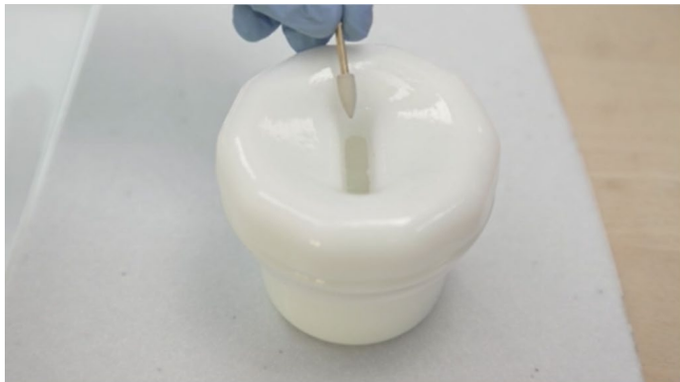
È particolarmente importante **non utilizzare detergenti a base di alcool**.

Gli alcoli attaccano infatti la struttura del composto lucidante e così i gommini non possono più essere utilizzati a causa dei danni alla struttura della superficie.





Come pulire i gommini Komet dopo i trattamenti



Al fine di garantire una preparazione ottimale, i gommini, immediatamente dopo l'ultimo trattamento, devono essere collocati in una **soluzione detergente e disinfettante senza alcool**

Si consiglia la **soluzione Komet DC EVO**

I tempi di disinfezione devono essere rispettati

La pre-pulizia rimuove efficacemente le particelle di sporco, in questo modo viene interrotta la catena di contaminazione





Come pulire i gommini Komet dopo i trattamenti



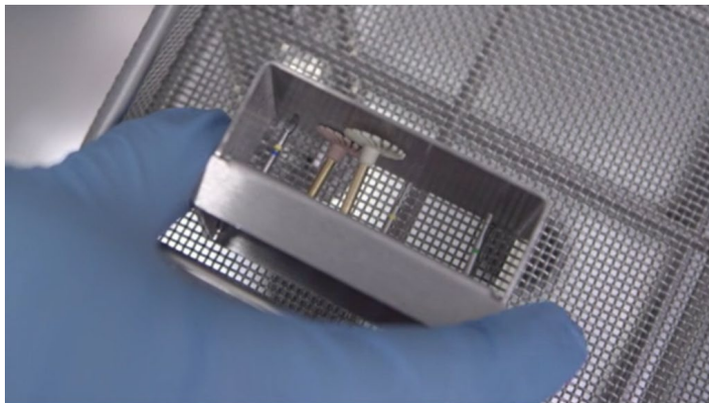
Questo passaggio è necessario per evitare reazioni chimiche con altri detergenti

Poi i gommini devono essere puliti mediante un pennello, immersi in **acqua corrente completamente demineralizzata**





Come pulire i gommini Komet dopo i trattamenti



Il porta strumenti viene quindi collocato, in posizione orizzontale, nel cestello superiore del termodisinfettore, dove viene impostato il **programma di disinfezione termica**

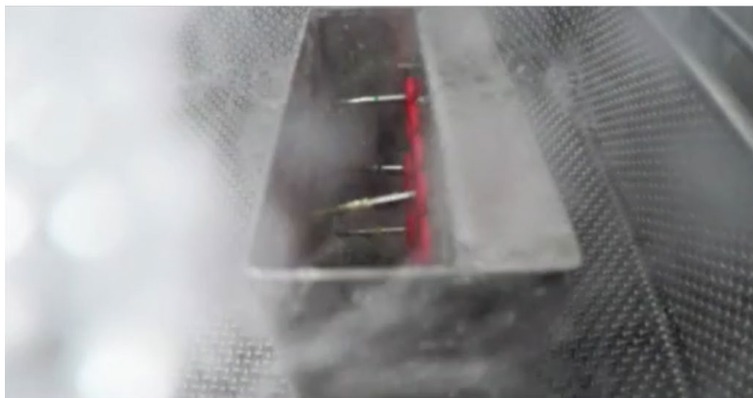
Quindi il gommino viene controllato visivamente per rilevare eventuali residui di sporco.

A questo punto i gommini vengono posizionati dentro ad un **porta strumenti** rotanti. Questo tipo di supporto, grazie alle prese sicure, permette di mantenere in ordine gli strumenti e al contempo **impedisce ai gommini di entrare in contatto** l'uno con l'altro

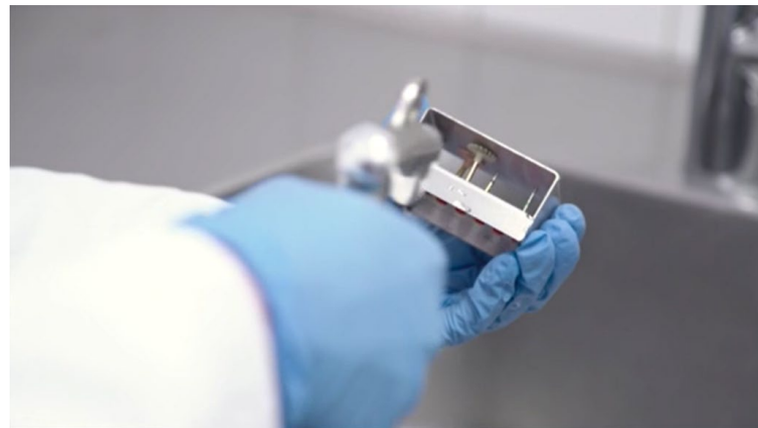




Come pulire i gommini Komet dopo i trattamenti

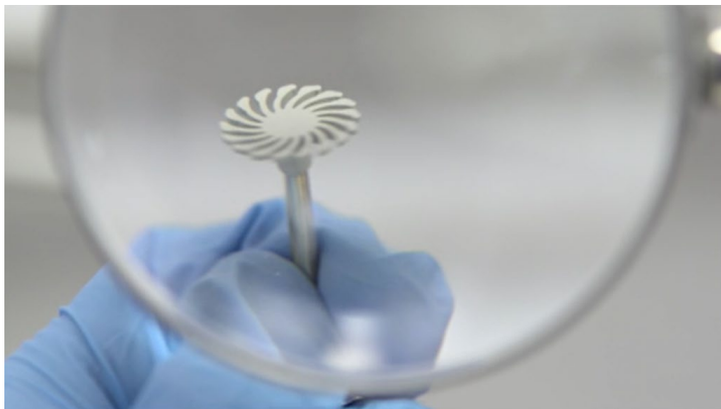


Dopo aver completato il programma di disinfezione termica, il porta strumenti contenente i gommini viene rimosso dal termodisinfettore e viene **asciugato con aria compressa**





Come pulire i gommini Komet dopo i trattamenti



I gommini, infine, vengono ispezionati visivamente utilizzando una lente d'ingrandimento.

I gommini consumati o usurati vengono smaltiti

La documentazione può essere completata dopo l'ispezione visiva e i gommini possono essere conservati **in modo da preservarli da polvere e contaminazioni.**