



## Step 01

### Pre-disinfezione degli strumenti rotanti utilizzati

La prima operazione necessaria al fine di mettere in sicurezza l'operatore ed impedire che la carica patogena, presente sullo strumento, si moltiplichi



## Step 02-03

### La pulizia e disinfezione degli strumenti rotanti

Manuale o automatizzata



## Step 04

### Ispezione

I dispositivi medici devono essere sottoposti a controllo visivo al fine di verificare la pulizia, l'integrità, l'assenza di ruggine e corrosione. Gli strumenti incernierati, quali forbici o pinze, e i manipoli devono essere in questa fase correttamente lubrificati per mantenere intatte le proprie prestazioni e prolungarne la vita.



## Step 05

### Imballaggio

Una volta asciutti internamente ed esternamente i manipoli vanno imbustati correttamente:



## Step 06

### La sterilizzazione

Un dispositivo è considerato sterile se la probabilità della presenza di un microrganismo è inferiore o uguale a  $10^{-6}$  (SAL). Gli strumenti rotanti possono essere sterilizzati in autoclavi di classe S\* e/o di classe B. Il ciclo di classe B Universal consente di sterilizzare ogni tipo di carico imbustato (anche i corpi cavi e porosi).



## Step 07

### Tracciabilità e stoccaggio

**La tracciabilità standard degli strumenti rotanti:** un requisito essenziale per garantire la sicurezza del paziente e la tutela legale dello studio odontoiatrico.

