

Le curettes con rivestimento diamantato fine hanno un profilo sottile per un facile accesso sub-gengivale senza lesionare i tessuti molli circostanti

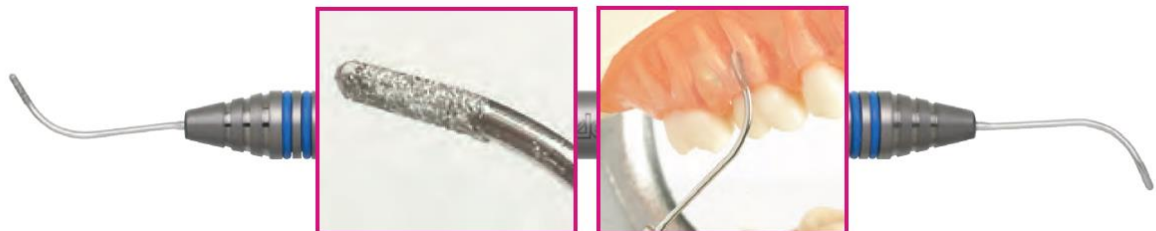
Le punte sono realizzate in acciaio speciale temperato a molla che resiste alla rottura.

Le pale hanno un rivestimento diamantato fine sulla curvatura interna che viene utilizzato per rimuovere il tartaro ed il biofilm e un lato esterno liscio non rivestito per proteggere i tessuti molli.

L'azione di taglio del rivestimento diamantato consente all'operatore di lavorare tramite un utilizzo multidirezionale facilitando le operazioni di scaling

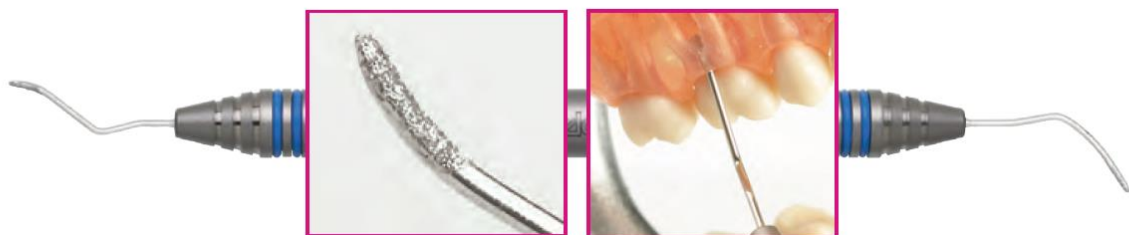
### **Diamond File #1**

Le lame hanno forma arrotondata con un diametro di 1 mm - ottimale per l'utilizzo sulla superficie vestibolare e linguale del dente



### **Diamond File #2**

Le lame sono sviluppate su angoli opposti e hanno una forma arrotondata con un diametro di 1 mm su un gambo da 14 mm di lunghezza - eccellente per l'utilizzo sulla superficie mesiale e distale del dente



### Diamond File #3

Strumento progettato per lavorare su un'area più ampia possibile in aree strette mesiali e distali del dente

La lama a forma di "goccia" appiattita è larga 2 mm con uno spessore di 0.5 mm.

Lo stelo terminale ha lunghezza di 14 mm.

