

SISTEMA IPR DENTA SONIC

@orthoteam.it

Sicuro
Accurato
Prevedibile
Confortevole
IPR



**DENTA
SONIC**



Abbiamo a cuore lo smalto!

1 Veloce, sicuro attraverso il punto di contatto

La nostra lima seghettata estremamente sottile, è progettata per evitare tagli sui tessuti molli. Davvero efficace per aprire in modo rapido e sicuro l'area interprossimale e per controllare il punto di contatto.

2 Correzione/riduzione delicata dello Smalto

Strumenti precisi e sicuri con grana diamantata meno aggressiva, per ridurre le sensazioni di vibrazione durante il trattamento. Tempi di trattamento molto inferiori, quindi più comodi e totalmente sicuri per il paziente.

3 Classi di spessore predefinite Da 0,1 a 0,5 mm

Definito in base a diverse classi di spessore. Rimuove in modo semplice e sicuro esattamente la quantità necessaria di smalto, evitando qualsiasi riduzione eccessiva.

4 Perfetta Lucidatura finale

Lucidatura finale con PoliStrip che garantisce una zona trattata perfettamente lucida, anche più liscia dello smalto naturale. Nessun problema di carie.

Kit introduttivo Aligner protocollo base



PROTOCOLLO IPR ALIGNERS

np



01

Apertura

Aprire il punto di contatto per fornire un facile accesso alle superfici interprossimali. La lima ha uno spessore di soli 0,1 mm con bordo seghettato. Una grana minimamente abrasiva di 15 micron facilita la procedura di apertura.



02

IPR

Iniziare a ridurre lo smalto con una striscia abrasiva intermedia (25 micron) di 0,2 mm di spessore. Utilizzare le strisce intermedie fino a quando non sono diventate completamente passive nello spazio interprossimale.



03

IPR Attivo

Ridurre lo smalto interprossimale mediante le Diastrips (40 e 60 micron) con spessore calibrato di 0,3 mm, 0,4 mm, anche resina*0,5 mm. Scegliere lo spessore adeguato in base allo spazio richiesto.

Consiglio: evitate di usare lime diamantate troppo aggressive (90, 120 e 150 micron), distruggono lo smalto!



04

Finitura e lucidatura

Terminare le procedure IPR lucidando le superfici interprossimali trattate con una resina PoliStrip (15 micron). Al termine del protocollo sono necessarie procedure di finitura e lucidatura al fine di garantire superfici dello smalto più regolari e omogenee evitando il rischio di irregolarità morfologiche e carie.

Impostazione ideale della velocità del micromotore

Adatto a tutti i micromotori pneumatici ed elettrici, attacco (ISO).

Velocità importante: consigliare come operare con manipoli oscillanti.

Micromotore		Rapporto manipolo		Rapporto manipolo	
Micromotore at 5.000rpm	+	Rapporto manipolo 1:1	=	5.000rpm	OK
Micromotore at 5.000rpm	+	Rapporto manipolo 4:1	=	1.250rpm	lento
Micromotore at 20.000rpm	+	Rapporto manipolo 4:1	=	5.000rpm	OK
Micromotore at 25.000rpm	+	Rapporto manipolo 4:1	=	6.250rpm	OK
Micromotore at 40.000rpm	+	Rapporto manipolo 4:1	=	10.000rpm	veloce
Micromotore at 40.000rpm	+	Rapporto manipolo 6:1	=	6.666rpm	OK



Come inserire e rimuovere le strip dalla testa del manipolo in maniera correttamente



Manipolazione errata della strip

Sbagliato!



Sbagliato!



Non spingere mai all'interno della striscia nella testa come nelle due foto a sinistra, perché non avrai abbastanza forza e rischi di rompere il gambo/lama della striscia.

Corretta gestione del nastro

Ok!



Ok!



Tieni la striscia tra le dita, come nell'immagine sopra.

Per inserire la striscia procedere spingendo il gambo nella testa, ruotando sul lato destro e sinistro fino a quando l'impugnatura non è ok.

Per rimuovere la striscia procedere estraendola dalla testa ruotandola sul lato destro e sinistro.

Non piegare mai la striscia perché potresti rompere il gambo. Il gambo resiste fino a 1 kg di forza di piegamento.

I Nostri Manipoli



Name:	DS-Twist	DS-Twist Light	DS-Twist 40	Micro Motor
Article Ref.	DSG-204, DSG9-204	DSG-204L, DSG9-204L	DSG-240, DSG9-240	DSMM-200
Type:	Int. water cooling	Int. water cooling	Int. water cooling	-
Stroke:	1.1mm, 0.9mm	1.1mm, 0.9mm	1.1mm, 0.9mm	-
Attachment:	ISO	ISO	ISO	4 hole attachment
Ratio:	green (ring) 4:1	green (ring) 4:1	green (ring) 6:1	-
Ideal speed:	max 25'000	max 25'000	max 40'000	max 25'000
Stock:	available	available	available	available
Suitable for:				

Manutenzione!

Come garantire una lunga vita al tuo manipoli IPR

- 1** Pulire la testina con olio ogni giorno dopo l'uso!
- 2** Inserire la testina nel suo ugello spruzzare e lubrificarla per 3-5 sec.

Attenzione ai nostri termini di garanzia!
La garanzia non è valida se non viene effettuata la lubrificazione giornaliera!



Testina e ugello spruzzatore DS IPR



DS IPR Testa e ugello spruzzatore together



Pana-spray

Set assortimento per IPR allineatori

np



Blister 12 pz



Blister 5 pz

Confezionamento lime



Blister 12 pz



Blister 12 pz



Blister 5 pz

The ErgoStrip range


ErgoStrip in metallo
 Diamantato (1 e 2 lati)

ErgoBee in metallo
 Ape flessibile strutturata con
 diamante sbiancato su metallo

Resina flessibile Ergo PoliStrips
 Diamantato (1 e 2 lati)
 nichel free!

 Rivestito in ossido di alluminio (1 e 2 lati)
 senza nichel!

ErgoSaw in metallo (diamante)

 Seghettata per apertura punto di
 contatto

ErgoSaw in metallo (non diamante)

 Seghettata per apertura punto
 di contatto in composito

CONTATTACI



www.orthoteam.it

Telefono o WhatsApp

347 2947397