

LARIDENT

MADE IN ITALY
SINCE 1985



CANNULA "ZERO"



CE



A - SUP. BUCCALE MASCELLARE DX MAXILLARY RIGHT BUCCAL FACE

Operator position: 8.00 o'clock	Posizione dell'operatore: ore 8.00
Patient position: Turned right	Posizione del paziente: girato a destra
Cannula: Buccal position	Cannula Zero: Posizione Buccale



B - SUP. ANTERIORE MASCELLARE MAXILLARY ANTERIOR FACE

Operator position: 12.00 o'clock	Posizione dell'operatore: ore 12.00
Patient position: Chin up	Posizione del paziente: mento in alto
Cannula: Facial position and retract of upper lip	Cannula Zero: posizione facciale e retrazione del labbro superiore



C - SUP. BUCCALE MASCELLARE SX MAXILLARY LEFT BUCCAL FACE

Operator position: 9.00 o'clock	Posizione dell'operatore: ore 9.00
Patient position: Turned right	Posizione del paziente: leggermente girato a destra
Cannula: Buccal position	Cannula Zero: Posizione Buccale



D - SUP. MASCELLARE SX PALATALE MAXILLARY LEFT PALATAL FACE

Operator position: 9.00-11.00 o'clock	Pos. dell'operatore: ore 9.00-11.00
Patient position: Chin up	Pos. del paziente: mento in alto
Cannula: Palatal position	Cannula Zero: Posizione palatale



E - SUP. MASCELLARE ANT. PALATALE MAXILLARY ANTERIOR PALATAL FACE

Operator position: 11.00-12.00 o'clock	Pos. dell'operatore: ore 11.00-12.00
Patient position: Chin up	Pos. del paziente: mento in alto
Cannula: Palatal position	Cannula Zero: Posizione palatale



F - SUP. MASCELLARE DX PALATALE MAXILLARY RIGHT PALATAL FACE

Operator position: 9.00 o'clock	Pos. dell'operatore: ore 9.00-11.00
Patient position: Left and Chin up	Pos. del paziente: mento in alto girato verso sinistra
Cannula: Palatal position	Cannula Zero: Posizione palatale



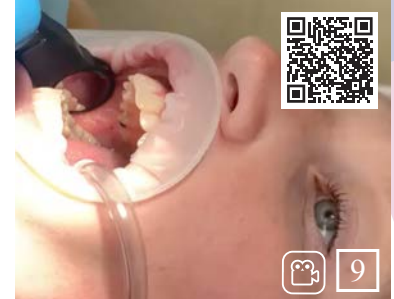
G - SUP. VESTIBOLARE MANDIBOLARE SX MANDIBULAR RIGHT VESTIBULAR FACE

Operator position: 11.00 o'clock	Pos. dell'operatore: ore 11.00
Patient position: Central and chin down	Pos. del paziente: centrale e mento verso basso
Cannula: Vestibular position	Cannula Zero: Posizione vestibolare



H - SUP. MANDIBOLARE VEST. ANT. MANDIBULAR ANT. VESTIBULAR FACE

Operator position: 12.00 o'clock	Pos. dell'operatore: ore 12.00
Patient position: Chin up	Pos. del paziente: mento in alto
Cannula: Vestibular position	Cannula Zero: Posizione vestibolare



I - SUP. VESTIBOLARE MANDIBOLARE DX MANDIBULAR RIGHT VESTIBULAR FACE

Operator position: 8.00 o'clock	Pos. dell'operatore: ore 8.00- 11.00
Patient position: Right	Pos. del paziente: leggermente a destra
Cannula: Vestibular position	Cannula Zero: Posizione vestibolare



L - SUP. LING. MANDIBOLARE SX MANDIBULAR LEFT LINGUAL FACE

Operator position: 9.00 o'clock
Pos. dell'operatore: ore 9.00

Patient position: Left
Pos. del paziente: leggermente a sinistra

Cannula: Lingual position
Cannula Zero: Posizione linguale



M - SUP. MANDIBOLARE LINGUALE ANT. MANDIBULAR ANTERIOR LINGUAL FACE

Operator position: 12.00 o'clock
Pos. dell'operatore: ore 12.00

Patient position: Chin down
Pos. del paziente: mento verso basso

Cannula: Lingual position
Cannula Zero: Posizione linguale



N - SUP. LING. MANDIBOLARE DX MANDIBULAR RIGHT LINGUAL FACE

Operator position: 9.00 - 11.00 o'clock
Pos. dell'operatore: ore 9.00-11.00

Patient position: Right
Pos. del paziente: leggermente a destra

Cannula: Lingual position
Cannula Zero: Posizione linguale

ESEMPI DI UTILIZZO

Questa guida è un valido supporto durante lo scaling.

1. La Cannula "Zero", che chiamiamo così perché quando viene utilizzata elimina oltre il 95 % dell'aerosol generato, grazie alla portata di oltre 300 litri/minuto è caratterizzata da un doppio specchietto, doppia aspirazione e selettore.
2. Il selettore permette di selezionare il lato dal quale si preferisce lavorare ergonomicamente (senza sottoporre, il polso e il gomito del braccio che tiene la cannula, a dei movimenti e posizioni inadeguate) e posizionarla nel cavo orale in modo corretto così da deviare il flusso di aspirazione da uno dei due lati della cannula e di chiudere quello opposto per evitare che, una volta posizionata possa creare effetto suzione con non pochi disagi per il paziente.
3. Ruotando il selettore su "O" (Open) si apre il lato aspirante dal quale si sceglie lavorare. Automaticamente si esclude il lato aspirante "C" (Closed) che viene a contatto con la mucosa o la lingua.
4. Può essere un utile supporto per chi effettua la terapia della GBT, scalign, per gli odontoiatri, durante le preparazioni o per la chirurgia, ecc

Il materiale utilizzato è Biocompatibile, autoclavabile, anallergico, antitossico e, soprattutto, certificato.

Per quanto riguarda gli accessori (tubo flessibile e connettori) possono essere utili per migliorare le manovre durante l'utilizzo della cannula stessa, per questo abbiamo creato dei connettori leggeri e poco ingombranti per agevolare i movimenti.

Disponibile in 2 colori, nera o bianca e fornita in confezione specifica con 3 specchietti di ricambio.

POSITIONING GUIDE

This guide is to assist you during ultrasonic scaling.

1. The "Cannula Zero" saliva ejector, which is called this because when used it eliminates over 95% of the generated aerosol, thanks to the flow rate of over 300 litres/minute, it is made up of a double mirror, double suction and selector.
2. The selector allows you to select the side from which you prefer to work (without subjecting your wrist and elbow to inadequate movements and positions) and position it correctly in the mouth so as to divert the suction flow from one of the two sides of the saliva ejector and to close the opposite one to avoid that, once positioned, it could create a suction effect with many inconveniences for the patient.
3. Turning the selector to "O" (Open) opens the suction side from which you choose to work. The suction side "C" (Closed) which comes into contact with the mucous membrane or tongue is automatically excluded.
4. It can be a useful support for those that use GBT therapy, scalign, dentists, preparations or surgery, etc.

The material used is biocompatible, autoclavable, hypoallergenic, antitoxic and, above all, certified.

As for the accessories (flexible tube and connectors) they can be useful to improve movements during the use of the saliva ejector itself, for this reason we have created light and space-saving connectors to help easy movement.

The tube is easy to get, there are different types, and just select a light one (such as those used for oxygen therapy).

Available in 2 colours, black or white and supplied in a specific package with 3 spare mirrors.

GUARDA
LA DEMO



IMPORTANTE

Quando cambi il lato di visione dello specchio è necessario selezionare il tipo di aspirazione operando sul selettore. Successivamente dovrai girare il selettore nella direzione in cui vorrai indirizzare l'aspirazione

WATCH
DEMO HERE



IMPORTANT

When changing the viewing side of the mirror it is necessary to select the suction side by acting on the selector. Then you have to turn the selector in the direction where you want to open the cannula suction.

Oltre il 95% dell'aerosol eliminato
More than 95% of the aerosol is eliminated

studiata e brevettata
dal dott. Cosimo Cigliola

Specchietto doppio
Double sided small mirror

PATENT PENDING
102022000010193

Portata 300 litri/minuto
Capacity 300 litres per minute



Doppia aspirazione
Double Suction action

Cod. x 22 mm
C582 - Nero
C582 - Bianco

Cod. x 24 mm
C584 - Nero
C584 - Bianco

Selettore
Selector

Disponibile versione con specchietto doppio
diametro 22 mm o 24 mm

Available double sided mirror diameter 22 mm
or 24 mm

LARIDENT

MADE IN ITALY
SINCE 1985



Larident Srl

Via Lamaneigra 12R (Ponte Rimassa) - 16030 Tribogna (Genova)

Tel. 0185 938068 - Fax. 0185 938595

www.larident.it

SEGUICI SUI NOSTRI SOCIAL

