



A - SUP. BUCCALE MASCELLARE DX **MAXILLARY RIGHT BUCCAL FACE**

Operator position: 8.00 o'clock

Patient position: Turned right

Cannula: **Buccal** position **Posizione** dell'operatore: ore 8.00

Posizione del paziente: girato a destra

Cannula Zero: Posizione Buccale



B-SUP. ANTERIORE MASCELLARE MAXILLARY ANTERIOR FACE

Operator position: 12.00 o'clock

Patient position: Chin up

Cannula: Facial position and retract of upper lip

Posizione dell'operatore: ore 12.00

Posizione del paziente: mento in alto

Cannula Zero: posizione facciale e retrazione del labbro superiore



C - SUP. BUCCALE MASCELLARE SX **MAXILLARY LEFT BUCCAL FACE**

Operator position: 9.00 o'clock

Patient position: Turned right Cannula:

Buccal position

ore 9.00 Posizione del paziente: leggermente girato a destra

dell'operatore:

Posizione

Cannula Zero: Posizione Buccale



D - SUP. MASCELLARE SX PALATALE **MAXILLARY LEFT PALATAL FACE**

Operator position: 9.00-11.00 o'clock

Patient position: Chin up

Cannula: Palatal position Pos. dell'operatore: ore 9.00-11.00

Pos. del paziente: mento in alto

Cannula Zero: Posizione palatale



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

Operator position: 11.00-12.00 o'clock ore 11.00-12.00

Patient position: Chin up

Cannula:

Palatal position

Pos. dell'operatore:

Pos. del paziente: mento in alto

Cannula Zero: Posizione palatale



F - SUP. MASCELLARE DX PALATALE **MAXILLARY RIGHT PALATAL FACE**

Operator position: 9.00 o'clock

Patient position: Left and Chin up

Cannula: Palatal position Pos. dell'operatore: ore 9.00-11.00

Pos. del paziente: mento in alto girato verso sinistra

Cannula Zero: Posizione palatale



G - SUP. VESTIBOLARE MANDIBOLARE SX MANDIBULAR RIGHT VESTIBULAR FACE

Operator position: 11.00 o'clock

Patient position: Central and chin down

Cannula: Vestibular position Pos. dell'operatore: ore 11.00

Pos. del paziente: centrale e mento verso basso

Cannula Zero: Posizione vestibolare



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

Operator position: 12.00 o'clock

Patient position: Chin up

Cannula: Vestibular position Pos. dell'operatore: ore 12.00

Pos. del paziente: mento in alto

Cannula 7ero: Posizione vestibolare



I - SUP. VESTIBOLARE MANDIBOLARE DX MANDIBULAR RIGHT VESTIBULAR FACE

Operator position: 8.00 o'clock

Patient position:

Right

Cannula: Vestibular position Pos. dell'operatore: ore 8.00- 11.00

Pos. del paziente: leggermente a destra

Cannula Zero: Posizione vestibolare



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

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

Patient position:

Left

Cannula:

Lingual position

ore 9.00

Pos. del paziente:

leggermente a sinistra

Cannula Zero:

Posizione linguale



M - SUP. MANDIBOLARE LINGUALE ANT. N - SUP. LING. MANDIBOLARE DX

Operator position: 12.00 o'clock

Patient position:

Chin down Cannula:

Lingual position

Pos. dell'operatore: ore 12.00

Pos. del paziente: mento verso basso

Cannula Zero:

Posizione linguale



Operator position:

Patient position:

Right

Cannula: Lingual position

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

> Pos. del paziente: leggermente a destra

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.
- 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.
- 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.
- 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 spacesaving 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



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 Srl

Via Lamaneigra 12R (Ponte Rimassa) - 16030 Tribogna (Genova) Tel. 0185 938068 - Fax. 0185 938595 www.larident.it



