

WE LOVE WHAT WE DO.



CANNULE **DI ASPIRAZIONE**

ASPIRATIONS TIPS



CANNULE DI ASPIRAZIONE

IL DISEGNO, LA DIMENSIONE, IL COLORE ED IL MATERIALE DELLE NOSTRE CANNULE SONO STATI STUDIATI PER AGEVOLARE IL LAVORO DEL DENTISTA E DELLA SUA ASSISTENTE. LE CANNULE E GLI INTERCETTORI DI SPRUZZI SONO STERILIZZABILI IN AUTOCLAVE 134 °C.

- 9 Cannula chirurgica
- 10 Cannula chirurgica
- 11 Intercettatore di nebulizzazione e di spruzzi consigliato per aspiratori con grande portata e bassa prevalenza
- 17 Intercettatore di nebulizzazione e di spruzzi consigliato per aspiratori con portate limitate di aria, utilizzato con il tubo Ø11 è particolarmente silenzioso
- 20 Intercettatore di nebulizzazione e di spruzzi consigliato per aspiratori con grande portata e bassa prevalenza
- 21 Cannula chirurgica
- 22 Intercettatore di nebulizzazione e di spruzzi consigliato per aspiratori con portate limitate di aria, riduce la vibrazione sonora dell'aria
- 13 Imbuto sputacchiera
- 14 Raccordo per trasferire l'imbuto sputacchiera Ø16 sul terminale Ø11
- 15 Riduzione per aspirasaliva monouso
- 16 Raccordo per trasferire le cannule n. 9-10-17 sul terminale Ø16
- 18 Scovolino piccolo
- 19 Scovolino grande

Le cannule in plastica sono riutilizzabili.



ASPIRATION TIPS.

Design, size, colour and material of our tips have been designed to facilitate the task of the dentist and of his assistant. Tips and spray Interceptors can be sterilised by autoclave at 134 °C.

- 9 Surgical tip
 - 10 Surgical tip
 - 11 Nebulization and spray interceptor, recommended for aspirators with high air flow and low head
 - 17 Nebulization and spray interceptor, recommended for aspirators with moderate air flow used with the D.11 hose, it's very quiet.
 - 20 Nebulization and spray interceptor, recommended for aspirators with high air flow and low head
 - 21 Surgical tip
 - 22 Nebulization and spray interceptor, recommended for aspirators with moderate air flow reduces the air sound vibration
 - 13 Spittoon funnel
 - 14 Pipe-fitting to insert Ø16 spittoon funnel into Ø11 terminal
 - 15 Saliva ejector reducer
 - 16 Pipe-fitting to insert no. 9-10-17 tips into Ø16 terminal
 - 18 Tube-brush for small tip
 - 19 Tube-brush for large tip
- Plastic tips are re-usable.

ABSAUGKANÜLEN.

Die Form, Größe, Farbe und das Material unserer Kanülen wurden entwickelt um die Arbeit des Zahnarztes und seiner Assistentin zu erleichtern. Kanülen und Strahl-Absaugkanülen können im Autoklaven bei 134 °C sterilisiert werden.

- 9 Chirurgische Kanüle
 - 10 Chirurgische Kanüle
 - 11 Nebel- und Strahl-Absaugkanüle, besonders für Saugmaschinen mit hoher Luftleistung und niedriger Förderhöhe geeignet
 - 17 Nebel- und Strahl-Absaugkanüle, besonders für Saugmaschinen mit mäßiger Luftleistung geeignet, besonders ruhiger Einsatz zusammen mit Schlauch D.11
 - 20 Nebel- und Strahl-Absaugkanüle, besonders für Saugmaschinen mit hoher Luftleistung und niedriger Förderhöhe geeignet
 - 21 Chirurgische Absaugkanüle
 - 22 Nebel- und Strahl-Absaugkanüle, besonders für Saugmaschinen mit mäßiger Luftleistung geeignet, reduziert die Schallschwingung der Luft
 - 13 Adapter für Speitrichter
 - 14 Adapter um den Speitrichter Ø16 auf dem Ansatz Ø11 einzusetzen
 - 15 Adapter für Einweg-Speichelsauger
 - 16 Adapter um die Kanüle Nr. 9-10-17 auf dem Ansatz Ø16 einzusetzen
 - 18 Rohrreiniger für kleine Kanülen
 - 19 Rohrreiniger für große Kanülen
- Die Kanülen aus Kunststoff sind wiederverwendbar.

CANULES D'ASPIRATION.

Le dessin, la dimension, la couleur et le matériel de nos canules ont été étudiés pour aider le dentiste et son assistant dans leur travail. Les canules et les intercepteurs de nebulisation sont stérilisables en autoclave à 134 °C.

- 9 Canule chirurgicale
 - 10 Canule chirurgicale
 - 11 Intercepteur de nébulisation et d'éclaboussures, recommandé pour aspirateurs avec haut débit d'air et basse dépression
 - 17 Intercepteur de nébulisation et d'éclaboussures, recommandé pour aspirateurs avec débit d'air modéré utilisé avec le tuyau D.11 c'est particulièrement silencieux.
 - 20 Intercepteur de nébulisation et d'éclaboussures, recommandé pour aspirateurs avec haut débit d'air et basse dépression
 - 21 Canule chirurgicale
 - 22 Intercepteur de nébulisation et d'éclaboussures, recommandé pour aspirateurs avec débit d'air modéré, réduit la vibration sonore de l'air.
 - 13 Entonnoir-crachoir
 - 14 Réducteur pour montage de l'entonnoir-crachoir Ø16 sur embout Ø11
 - 15 Réducteur pour pompe à salive à usage unique
 - 16 Réducteur pour montage des canules no. 9-10-17 sur embout Ø16
 - 18 Écouvillon pour petite canule
 - 19 Écouvillon pour grosse canule
- Les canules en plastique sont réutilisables.

CÁNULAS DE ASPIRACIÓN.

El diseño, la dimensión, el color y el material de nuestras canulas han sido estudiados para facilitar el trabajo del dentista y de Su asistente. Las Canulas y los Interceptores se pueden esterilizar en autoclave a 134 °C.

- 9 Canula quirurgica
 - 10 Canula quirurgica
 - 11 Interceptor de nebulización y de salpicaduras de gran caudal de aire y de vacío limitado
 - 17 Interceptor de nebulización y de salpicaduras para equipos de aspiración de caudal de aire limitado si utilizado con la tubería D.11 es especialmente silencioso
 - 20 Interceptor de nebulización y de salpicaduras de gran caudal de aire y de vacío limitado
 - 21 Canula quirurgica
 - 22 Interceptor de nebulización y de salpicaduras para equipos de aspiración de caudal de aire limitado reduce la vibración sonora del aire
 - 13 Embuto escupidera
 - 14 Empalme para trasladar el embuto escupidera Ø16 sobre el terminal Ø11
 - 15 Reducción para aspirasaliva monouso
 - 16 Empalme para trasladar las canulas 9-10-17 sobre el terminal Ø16
 - 18 Cepillo para cánulas pequeñas
 - 19 Cepillo para cánulas grandes
- Las canulas de plástico son reutilizables.

**CI OCCUPIAMO DI TECNOLOGIA DELL'ARIA
DA 50 ANNI:
LA SPECIALIZZAZIONE HA DATO BUONI FRUTTI.**

WE HAVE BEEN SPECIALISING WITH AIR TECHNOLOGY
FOR 50 YEARS:
SPECIALIZATION HAS GIVEN EXCELLENT RESULTS.

Azienda con Sistema di Gestione Qualità certificato = ISO 9001 = e = ISO 13485 =
Company with Quality System certified = ISO 9001 = and = ISO 13485 =

cod: ed.01-2018

COSTIAMO MENO DEGLI ULTIMI E SIAMO TRA I PRIMI DEL MONDO! ECCO PERCHÉ:

Facciamo ricerca: questo ci permette di avere a nostra disposizione tecnologie di ultima generazione.

Aumentiamo le prestazioni: le tecnologie informatiche ed elettroniche aumentano le prestazioni e la sicurezza delle nostre macchine.

Riduciamo i costi: meno costi di manutenzione meno spese di energia: nel rapporto costi benefici siamo sempre i più convenienti.

Riduciamo l'impatto ambientale: risparmiamo il 50% di materie prime, facciamo risparmiare a voi dal 30% al 50% di energia elettrica.

HOW IS IT WE LEAD IN OUR FIELD, WHEN WE COST LESS THAN THE ALTERNATIVES? THIS IS HOW:

Constant research: this enables us to apply the latest technology to all of our products and solutions.

We enhance performance: electronic and information technology enable us to enhance the performance and reliability of our products.

We reduce costs: less maintenance and lower energy costs mean that we are always the most economical on a cost-benefit analysis.

We reduce environmental impact: we save 50% on raw materials, so that you can save between 30% and 50% on electrical consumption.