



Perché scegliere  
il riunito dentale Foschi?

- Studiato per soddisfare le specifiche esigenze dei Medici Veterinari Odontoiatri
- Racchiude in un unico apparecchio gli strumenti per effettuare detartrasi, lucidatura e l'eventuale cura dentale
- Comandi semplici e intuitivi, azionabili anche con i piedi
- Robustezza ineguagliabile
- Facile da utilizzare
- Di semplice manutenzione

## Riunito dentale ad uso veterinario su stativo mobile

Codice

Necessita solo di collegamento ad un compressore d'aria.

**721451**

### Caratteristiche tecniche

- Alimentazione aria: 5-8 bar
- Dimensioni (lxhxp): 500x800x400 mm
- Peso: 30 kg
- Bottiglia acqua spray: 100 cl
- Serbatoio aspirazione: 400 cl
- Consumo aria ablatore: 25-35 NI/min ca.
- Consumo aria turbina: 35-50 NI/min ca.
- Consumo aria micromotore: 50-60 NI/min. ca.
- Consumo acqua strumenti: 30-50 MI/min. ca.

### Il riunito comprende:

- siringa 3 funzioni DCI, completa di puntale di ricambio
- bottiglia scarico aspirazione
- 3 cordoni:
  - 1 cordone Midwest 4 vie (per mm+contrangolo)
  - 1 cordone midwest 4 vie per turbina
  - 1 cordone midwest 4 vie per ablatore)
- bottiglia acqua spray 100 cl
- manipolo Ablatore pneumatico attacco Midwest
- micromotore pneumatico spray esterno
  - 20.000 rpm
  - innesto E-type
  - ghiera per inversione di marcia
  - attacco 4 vie Midwest
- turbina testa standard con spray a 1 ugello
  - 380.000 rpm
  - senza fibra ottica
  - morsetto a chiavetta
  - cuscinetti in acciaio
  - attacco a 4 vie Midwest
- contrangolo cieco
  - rapporto 1:1
  - spray esterno con clip
  - velocità massima 20.000 rpm
  - morsetto a leva
  - attacco ISO-Standard-E-type
  - clip per spray esterno per contrangolo
- set di frese per strumentazione rotante
- 4 frese per turbina
- 11 frese per contrangolo

### Opzionale

**721623**

Compressore odontoiatrico

### Caratteristiche tecniche

- Capacità: 24 litri
- Aria resa: 70 litri/min.
- Aria aspirata: 115 litri
- Capacità serbatoio: 25 litri
- Motori bicilindrici: 1
- Potenza motore: 550 Watt
- Rumorosità: 52 db
- Alimentazione: 220/240V - 50/60 Hz
- Peso: 31 kg
- Misure (lxpxh): 440 x 440 x 590 mm



## Componenti



**721882**  
Puntale siringa di ricambio



**721883**  
Bottiglia acqua spray 100 cl



**721884**  
Manipolo ablatore pneumatico attacco Midwest®



**721885**  
Micromotore pneumatico spray esterno. 20.000 rpm. Innesto E-Type. Ghiera per inversione di marcia. Attacco 4 vie Midwest®



**721886**  
Turbina testa standard. Spray a 1 ugello. 380.000 rpm. Senza fibra ottica. Morsetto a chiavetta. Cuscinetti in acciaio. Attacco 4 vie Midwest®



**721887**  
Contrangolo cieco. Rapporto 1:1. Spray esterno con clip. Velocità massima 20.000 rpm. Morsetto a leva. Attacco ISO-Standard/E-Type



**721888**  
Clip per spray esterno per contrangolo cieco



**721889**  
Set di frese per strumentazione rotante: 4 frese per turbina, 11 frese per contrangolo

### Micromotore Speedy-I

Codice

Apparecchio completo per la pulizia dentale e la lucidatura, per la lavorazione di trasformazione protesi stampaggio, la riparazione o la precisione di altre aree.

**721878**

- Completo di manipolo HS1
- Velocità massima del manipolo: 35.000rpm
- Dimensioni unità principale: 150 x 118 x 78 mm
- Peso unità principale: 1,5 kg
- Dimensioni manipolo: ø28 mm x 153 mm
- Peso manipolo: 0,21 kg
- Torgue del manipolo: 300 gf.cm
- Protezione automatica da sovraccarico
- Molto robusto, dalla bassa rumorosità e di facile utilizzo
- Interruttore a pedale

#### Opzionale

**721879**

Manipolo HS

- Velocità massima: 35.000rpm
- Dimensioni: ø 24,8 mm x 96,8 mm
- Peso: 0,16 kg
- Torgue: 240 gf.cm



### Ablatore ad ultrasuoni piezo ceramico UDS-L

Codice Specifica

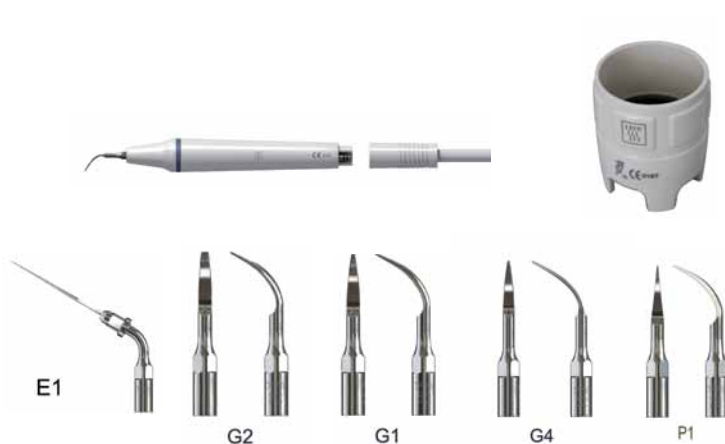
Ablatore ad ultrasuoni piezoceramico per trattamenti di scaling paradontali, preparazione di cavità e trattamenti endodontici. Oltre che in modalità standard, per la quale è possibile aumentare o diminuire l'intensità, l'UDS-L permette di operare nelle modalità endo. Manipolo in peak autoclavabile (135 °C) con interno in titanio e frequenza compresa tra 28/32 kHz. Controllo digitale e ricerca automatica della frequenza. Sei inserti in dotazione: E1 - P1 - G1x2 - G2 - G4 Sistema di erogazione dell'acqua automatico. L'apparecchio è già predisposto per l'attacco alla rete idrica.

**711836** | ablatore ad ultrasuoni piezo ceramico UDS-L

#### Ricambi

**711837** | manipolo

**711838** | chiave dinamometrica



### Ablatore ad ultrasuoni UDS-E

Codice

Ablatore ad ultrasuoni piezoceramico per trattamenti di scaling paradontali, preparazione di cavità e trattamenti endodontici. Oltre che in modalità standard, per la quale è possibile aumentare o diminuire l'intensità, l'ablatore permette di operare nella modalità Endo. Manipolo in Peak autoclavabile (135 °C) con interno in titanio, e frequenza compresa tra 28/32 KHz. Controllo digitale e ricerca automatica della frequenza. Irrigazione indipendente selezionabile dall'operatore tramite serbatoio da 350 ml. Possono essere utilizzate soluzioni disinfettanti come clorexidina, ipoclorito di sodio, soluzioni saline, ecc. Sei inserti per igiene e profilassi in dotazione: E1 - G1 - G4 - P1 - P3 - P4D e 2 porta inserti. L'apparecchio è già predisposto per l'attacco alla rete idrica.

**711981**

