

# **Dentalone** Dentalone

# Lo studio dentistico che ti segue ovunque.\*

Dentalone è un'unità chirurgica portatile ideale per l'attività di odontoiatria preventiva nell'ambito delle attività umanitarie, per le cure a domicilio, nelle scuole, negli ospedali, per le attività sul campo.



#### Varios2 Lux

Ablatore ultrasonico multifunzionale

 Tecnologia iPiezo per una potenza stabile e prestazioni elevate

#### Multi Pad

Pannello di controllo per sistema integrato

- Visualizzazione dei parametri durante il funzionamento del micromotore
- Pannello di controllo LCD Multi Pad illuminato
- Micromotore NLX nano (40,000 min<sup>-1</sup>) autoclavabile, dotato di illuminazione LED, corpo in titanio, irrigazione interna
- Ablatore ultrasonico multifunzionale integrato Varios 170 LED con manipolo VA2-LUX-HP leggero e compatto
- Siringa aria / acqua / spray con luce LED
- · Cannula d'aspirazione saliva
- Serbatoio da 500 ml
- Contenitore residui da 1 litro



#### Contenuto

- 1 valigia per il trasporto
- 1 serbatoio d'acqua
- 1 serbatoio per aspirazione
- 1 compressore integrato
- 1 pompa d'aspirazione integrata
- 1 pedale di controllo 1 piano estendibile

# Dentalone Set completo

#### Specifiche tecniche

- Dimensioni: Valigia per trasporto (manico abbassato): W 351 x D 405 x H 545 (mm)
  Valigia per trasporto (manico alzato): W 351 x D 405 x H 1,075 (mm)
  Senza struttura: W 350 x D 405 x H 496 (mm)
- Altezza di lavoro: 766 mm
- Peso con struttura: 18.5 kg
- Alimentazione: 100 230 V~ 50/60 Hz



## Si può, ovunque

#### Per trattamenti dentali a domicilio più confortevoli e all'avanguardia

VIVA ace combina la funzionalità di un centro di cure dentali in un dispositivo compatto dotato di un micromotore multifunzione, uno scaler ad ultrasuoni e molto altro. Il suo peso esiguo rende semplice trasportarlo e adattarlo a diversi luoghi di trattamento.

Leggero e compatto, multifunzionalità come in un centro dentale, semplice da installare e disinstallare.



# Struttura leggera e compatta



Elevata funzionalità, come un vero e proprio centro di cura



## Facile preparazione all'uso e smontaggio



# Struttura leggera e compatta

Facilmente manovrabile e leggero, pesa solo 8.6 kg. Le sue dimensioni compatte sono ideali per riporlo in auto, si sposta comodamente anche salendo e scendendo le scale e può essere riposto in spazi ristretti. Semplice da trasportare da un paziente ad un altro. La dimensione ridotta è stata ottenuta lavorando su leggerezza e compattezza di ogni singolo componente, senza comprometterne la funzionalità.



Un micromotore, un ablatore ad ultrasuoni, la siringa 3 in 1 e un aspiratore, tutti combinati in un singolo corpo compatto che include anche lo spazio per lo stoccaggio di tutti gli strumenti.

# 8.6 kg di peso, può essere portato ovunque.\*



Altezza





### Elevata funzionalità, come un vero e proprio centro di cura

L'eccellente efficienza e sicurezza sono raggiunte sia dall'ampio pannello di controllo LCD intuitivo e ben visibile, sia dalla superba funzionalità fornita da ogni singolo strumento. Un sistema ad alta funzionalità, proprio come un riunito.

# Funzionalità avanzate in un corpo compatto



Le foto sono di extra opzionali.

#### Micromotore

## Per ogni necessità endodontica



**NLX** plus

# Ideale per tutte le esigenze più avanzate in ambito odontoiatrico.

	Velocità di rotazione (min-1)	Coppia (Ncm)
Modalità generale	1,000~40,000	4.0
Modalità endodonzia	100~5,000	0.3~3.0

#### Scaler ad ultrasuoni

# Ampia gamma di punte



Varios2 Lux

#### Motore ad ultrasuoni NSK iPiezo

Fornisce la potenza appropriata all'estremità della punta, adattandosi sia a presenza su denti di tartaro morbido che più duro. Lo scaling sicuro è possibile anche per rimozione del tartaro più resistente.

# Siringa 3 in 1



Siringa 3 in 1 leggera e semplice da utilizzare. L'ugello della siringa utilizza un semplice meccanismo di rilascio rapido.

#### Aspiratore



Valvola a sfera incorporata per regolare la potenza di aspirazione.

# Sonda luminosa (opzionale)



isoE-LUX

Illuminazione nitida della cavità orale in qualsiasi condizione di trattamento. Buona accessibilità grazie al corpo sottile che permette di accedere anche alle zone di difficile accesso.





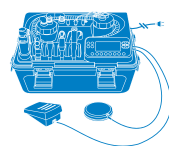
174 175



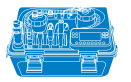
#### Installazione e conservazione rapide

Installazione e stoccaggio facili e veloci rendono il lavoro più efficiente e semplice. Il porta strumenti ed il braccio possono essere regolati su 4 livelli diversi.

# Igienico, in quanto gli strumenti che toccano il APRIRE pavimento vengono conservati in un vano separato, chiuso con un coperchio.



**IMPOSTARE** 





Lo stoccaggio è semplice

Rimuovere i manipoli per una facile conservazione



Facilissimo da pulire



# **VIVA** ace



MODELLO CODICE

Y1003773

#### Contenuto

- VIVA ace Set base
- VIVA ace Kit motore
- VIVA ace Kit scaler

#### Dettaglio unità di controllo

- Dimensioni: L 462×P 298×H 284 mm
- Peso unità: 8.6 kg
- Alimentazione: AC 100-240 V 50/60 Hz
- Potenza: 130 VA



MODELLO CODICE

VIVA ace 230 Set base Y1003774

#### Contenuto

- Unità di controllo
- Cavo di alimentazione AC
- Pedale di controllo (FC-76S)
- Pedale di controllo (FC-70S)
- Tracolla
- · V-ace Set tubi per vuoto
- V-ace Set bottiglie sottovuoto
- V-ace Beccuccio per il vuoto (10)
- V-ace Set bottiglie acqua)
- V-ace Set siringhe a 3 vie
- Tracolla



MODELLO CODICE VIVA ace Kit motore E1040002

#### Contenuto

- Cappuccio motore Connettore di protezione

MODELLO CODICE

VIVA ace Kit scaler E351006

#### Contenuto

- VA2-LUX Manipolo
- Cordone scaler Punte (G6, G8)
- Punta chiave Porta punte

176



# Micromotore LED con spray interno

Il micromotore compatto, progettato per l'odontoiatria portatile, si caratterizza per il suo peso ridotto di soli 148 g (cavo compreso), lo spray interno e l'illuminazione LED. Sebbene portatile, il micromotore offre le stesse prestazioni di un sistema di chirurgia in quanto soddisfa un'ampia gamma di trattamenti clinici ed è compatibile con i contrangoli e manipoli diritti" già esistenti. In questo modo si ottimizzano i costi.

\*1 Conforme alla normativa ISO3964





# Doppio sistema di funzionamento dell'unità di controllo, a batteria ricaricabile o con adattatore AC

Essendo un sistema portatile, è in grado di funzionare ovunque con batterie ricaricabili. Nel momento in cui il livello di batteria è basso, basta collegare l'adattatore AC. Facile da trasportare grazie all'unità di controllo compatta (L 72 x P 180 x H 36 mm) e leggera (370 g).

#### Pedale di controllo (opzionale)

Permette di regolare la velocità del motore premendo sul pedale, senza distogliere lo sguardo dall'area di lavoro.



## Valigetta per il Trasporto

Progettata appositamente per riporre e trasportare comodamente VIVAMATE G5 e i suoi accessori.





#### Specifiche tecniche

[Unità di controllo]

- Dimensioni: L72 x P180 x H36 (mm)
- Peso: 370 g
- Tempo di ricarica batteria / Durata batteria con funzionamento: 2 h / 1 h (dipende dal carico di lavoro) [Micromotore]
- Dimensioni: ø22 x L 68.6 (mm) Peso: 148 g (compreso cordone)
- Velocità: 3,000-30,000 min<sup>-1</sup> Torque: 3 Ncm (30,000 min<sup>-1</sup> durante rotazione)