

The image features a series of horizontal bands in a deep blue color, separated by white bands. Within the blue bands, the dark silhouettes of various dental instruments are visible. On the left side, a vertical instrument has the text 'VOR TROCKEN LUX' printed on it. On the right side, a handpiece is shown in profile. The overall composition is minimalist and modern.

ODONTOIATRIA PORTATILE

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.



- Pannello di controllo LCD Multi Pad illuminato
- Micromotore NLX nano (40.000 min⁻¹) autoclavabile, dotato di illuminazione LED, corpo in titanio, irrigazione interna
- Ablatore ultrasonico multifunzionale integrato Varios 170 LED con manipoletto VA2-LUX-HP leggero e compatto
- Siringa aria / acqua / spray con luce LED
- Cannula d'aspirazione salivale
- 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

MODELLO	CODICE
Dentalone	S9070

Specifiche tecniche

- Dimensioni : Valigia per trasporto (manico abbassato) : L 351 x P 405 x H 545 mm
Valigia per trasporto (manico alzato) : L 351 x P 405 x H 1.075 mm
Senza struttura : L 350 x P 405 x H 496 mm
- Altezza di lavoro : 766 mm
- Peso con struttura : 18,5 kg
- Alimentazione : 100-230 V~50/60 Hz

*È necessario un collegamento alla rete elettrica.

VIVA ace



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, multifunzionale 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.

Tutto in uno

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.*



*Peso senza manipoli





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

Siringa 3 in 1



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

Sonda luminosa (opzionale)



isoE-LUX

Scaler ad ultrasuoni

Ampia gamma di punte



Varios2 Lux

Motore ad ultrasuoni NSK iPiezo

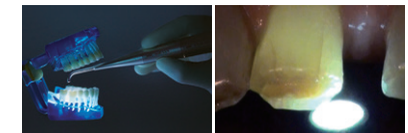
Fornisce la potenza appropriata all'estremità della punta, adattandosi sia a presenza su denti di tartaro morbido che più duro. Lo scaling sicuro è possibile anche per rimozione del tartaro più resistente.

Aspiratore



Valvola a sfera incorporata per regolare la potenza di aspirazione.

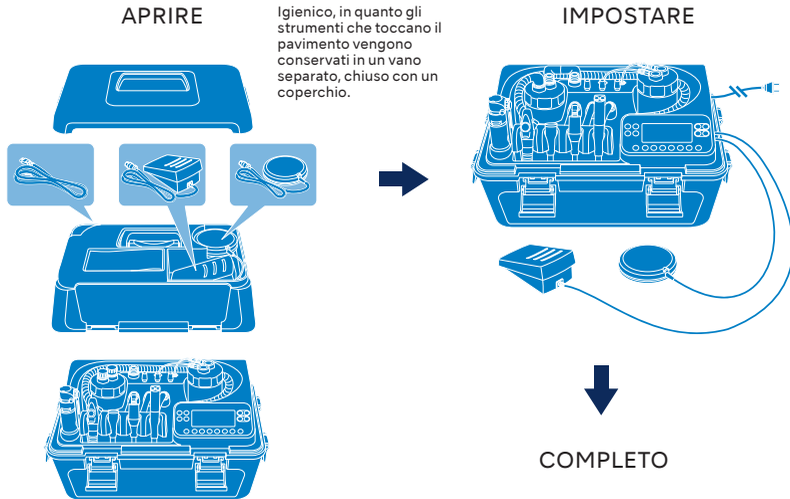
Illuminazione nitida della cavità orale in qualsiasi condizione di trattamento. Buona accessibilità grazie al corpo sottile che permette di accedere anche alle zone di difficile accesso.





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.



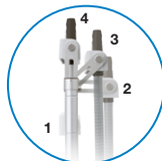
Lo stoccaggio è semplice

Rimuovere i manipoli per una facile conservazione



Facilissimo da pulire

MAX
51,6 cm



Regolabile a 4 livelli di altezza e angolazioni differenti

Regolabile in diverse posizioni a seconda che l'utilizzo sia in piedi o da seduti

VIVA ace



MODELLO	CODICE
VIVA ace 230 Set completo	Y1003773

Contenuto

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

Dettaglio unità di controllo

- Dimensioni : L 462 x P 298 x 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

- NLX plus motore
- Cordone motore
- Cappuccio motore
- Connettore di protezione



MODELLO	CODICE
VIVA ace Kit scaler	E351006

Contenuto

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

VIVAMATE G5



Micromotore LED portatile per applicazioni generiche

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.



VIVAMATE G5 Set completo

MODELLO	CODICE
VIVAMATE G5 230V Set	Y1002801

Contenuto

- Unità di controllo
- Supporto manipolo
- Motore (compreso cordone)
- Adattatore AC
- Cordone AC
- Valigetta per trasporto

Specifiche tecniche

[Unità di controllo]

- Dimensioni : L 72 x P 180 x H 36 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⁻¹
- Torque : 3 Ncm (30.000 min⁻¹ durante rotazione)