



Apparate

Complex Lux S4



Ist ein Gerät mit hoher Leuchtkraft und eignet sich sowohl fürs Labor als auch für die Praxis.

Es verfügt über eine geräumige Polymerisationskammer und dank der Anordnung der 4 Lampen über ein homogenes Photopolymerisations-Licht. Der Schubkasten ist mit einer Sicherheitsvorrichtung ausgestattet, die ein ungewolltes Einschalten der Lichtquelle verhindert, wenn diese offen bleibt; der Kasten arbeitet auf einem festen Schiene und bleibt stabil auf dem Gerät. Mit dem Digitalen Elektrotimer auf der Frontplatte kann die Polymerisations-Zeit je nach Wunsch eingestellt werden.

Das Zyklusende wird durch ein akustisches Signal angegeben.

Cod. 00403

Complex Lux S8



Ist ein Kombigerät mit 9-Lampen.

Durch einen speziellen Wählschalter können sowohl alle Lampen als auch nur die acht abwechselnd oben und seitlich auf einer Drehplatte angeordneten UVA-Lampen benutzt werden.

Auf der hinteren Seite ist hinter einem Schutzglas eine Halogenlampe angeordnet, durch die das Licht auf jeden Punkt der Arbeit wirken kann.

Auf die Frontplatte sind alle Steuerfunktionen enthalten, mit denen die Dauer des Photopolymerisations-Zyklus ausgewählt werden kann.

Auf der Rückseite neben einem Stundenzähler befindet sich das Lüftungsrund, durch das eine Überhitzung der Harze während der Polymerisation vermieden wird.

Cod. 00402

Actio



Actio ist ein Gerät zur manuellen Druckinjektion.

Nach der vom Bediener vorgenommenen Einspritzphase, wird der Druck mechanisch von einem Federsystem aufrecht erhalten und ein Mikroprozessor übernimmt die elektronische Temperaturkontrolle.

Schmelzzeit und anschließende Abkühlung werden vom Bediener mit Hilfe eines separaten Timers gewährleistet.

Cod. 00012 KE

J-100 Evolution



Bei den Serien Evolution J-100 und J-200 handelt es sich um Geräte zur Druckinjektion von Thermoplastprodukten; beide ermöglichen dank des Mikroprozessors die Einstellung von Temperatur, Injektionszeiten und der anschließenden Abkühlung unter konstantem Druck.

Vorteile :

- Ein neues Fusionssystem
- Flüssigkristallanzeige
- Neues Temperaturkontrollsystem
- 30 voreingestellte und änderbare Programme
- Anzeige des eingestellten und laufenden Programms
- Mögliche Einstellung eines Alarms vor der Injektion
- Druckbelüftung für die Abkühlung der Küvette
- Digitale Druckmessung

Cod. 00010 KE

J-200 Evolution



Das Gerät J-200 Evolution besteht aus zwei Völlig unabhängigen Betriebssystemen

Cod. 00015 KE

H-2



Apparecchiatura per il pre-riscaldamento delle resine

Il dispositivo H-2 consente di incrementare la produttività delle apparecchiature mod. Evolution. Si possono riscaldare (timer 1 - pre-injection heating) due prodotti con temperature differenti. La zona pre-riscaldamento è identica a quella delle apparecchiature Evolution pertanto si rispettano le caratteristiche di riscaldamento.

Calcolando con un timer esterno i tempi di riscaldamento, al loro termine si spostano i tubi con relativi centratori sulle apparecchiature evolution e con le medesime si effettua il processo di iniezione.

Cod. H-2

Airham



Drucklufthammer für das Entfernen von Gipsen und Überzügen

Cod. 00201

Micromotore



Il micromotore Marathon , oltre ad una estetica semplice e gradevole, grazie al minimo ingombro, al peso contenuto ed alla sua silenziosità è il micromotore ideale per effettuare spostamenti.

Caratteristiche:

- RPM 0 - 45.000 a spazzole
- Possibilità di utilizzo sia a pedale che direttamente sul controllo da banco
- Variatore di velocità sia sul pannello di controllo che a pedale
- Possibilità di invertire il senso di rotazione
- Pinza di serraggio di precisione fornita nella misura standard \varnothing 2,35 mm.
- Alimentazione 60 Hz AC 110/220

Dimensioni manipolo \varnothing 26,5 x 157 mm. Peso 200 gr.

Dimensioni controllo 128 x 170 x 74 mm. Peso 2.000 gr.

A soli 590,00 €uro + IVA

Cod. Marathon N.7

Kit acrylic resins



Kit utilizzabile esclusivamente con il sistema evolution per la polimerizzazione delle resine acriliche tradizionali.

(componenti optional)

A partire da sinistra:

A-OR1 (per ordini ricambi cod. RJ100-A-OR1 pz. 10)

A-20 (per ordini ricambi cod. A-20 pz. 1)

A-OR2 (per ordini ricambi cod. RJ100-A-OR2 pz. 10)

A19-R (per ordini ricambi cod. A-19R pz. 1)

00040TA (00040TA) (per ordini ricambi cod. 00040TA pz. 1)

(per ordini ricambi orings cod. 00040TA OR pz. 10)

(per ordini ricambi orings per A-20 cod. RJ100-0014F1OR pz. 10)

Cod. kit acrylic resins

Flask



Flask type 50

Doppelte Kuvette für kleine Besonderheiten
Cod. 00030



Flask type 100

Universelle Kuvette mit der Möglichkeit von unterschiedlicher Injektion.
Cod. 00020



Flask type 200

Große Kuvette für die Injektion großangelegter Arbeiten (z.B. zwei Prothesen)
Cod. 00025

Plosnix



Da oggi pulire e igienizzare l'apparecchio ortodontico la dentiera, lo scheletrato, i byte notturni e qualsiasi altro dispositivo dentale è più semplice. Il dispositivo Plosnix, è stato appositamente studiato per risolvere il problema dell'igiene quotidiana. Ora, è sufficiente per la Vs. igiene quotidiana inserire l'apparecchio "protesi" nell'apposita vaschetta per soli 13/15 minuti ed il Vs. dispositivo medico su misura è igienizzato.

Azionando l'interruttore sulla posizione On, il Plosnix emette vibrazioni ad alta frequenza che associate all'azione dell'acqua "meglio se tiepida max 42°C" ed alle pastiglie comunemente utilizzate per la pulizia di dispositivi medici su misura, facilità la rimozione di residui di cibo, macchie di caffè, tartaro e placca batterica.

Possibilità di personalizzazione con incisione a laser (minimo lotto da . 20 pz.)

Cod. 04210-1

Polisonix confezione da pz. 1 (batterie escluse)

Cod. 04210-5/10

Polisonix forniture da 5 a 10 pz. (batterie escluse)

Cod. 04210-10

Polisonix forniture superiori a 10 (batterie escluse)

I.C.A.R.



Injection conventional acrylic resins

I.C.A.R wurde für diejenigen entwickelt, die mit den Druckinjektions-Systemen J-100, J-200 evolution und Actio von Pressing arbeiten. Dank dieser Technologie können die Geräte als Injektoren für alle traditioneller Kunststoffe (Monomer u. Polymer) benutzt werden.

Mit Hilfe des Zubehörs "I.C.A.R." kann das Heiß oder Kaltpolymerisat während der Polymerisationsphase unter konstantem Druck gehalten werden, wodurch Kompaktheit und Präzision verbessert, und Bisserrhöhungen vermieden werden.

Cod.00013

I.C.A.R adapter - dispositivo per l'utilizzo dell'ICAR con il sistema Evolution . (Consente di avvitare il tubo A-19 al filetto dell'Icar avvitato alla muffola)

Cod.00014

Avv.



Leicht zu bedienender, mit Druckluft betriebener Schrauber speziell für Küvetten,

zur Verschraubung und Lockerung der Küvetten mit konstanter Kraft.

Cod. AVV