



Apparecchiature

Complex Lux S4



La Complex Lux S. 4 è una apparecchiatura ad alta intensità luminosa, adatta sia al laboratorio che allo studio, essa dispone di una capiente camera di fotopolimerizzazione e di una luce fotopolimerizzante omogenea, grazie alla disposizione delle 4 lampade.

Il cassetto contenitore è munito di un dispositivo di sicurezza che evita l'avvio involontario della sorgente luminosa qualora rimanga aperto, lo stesso lavora su un binario fisso e rimane stabile sulla apparecchiatura.

Il Timer elettronico digitale disposto sul pannello frontale consente di programmare il tempo di polimerizzazione a seconda delle esigenze dell'operatore, il termine del ciclo è segnalato da un avvisatore acustico.

Cod. 00403

Complex Lux S8



La Complex Lux S8 è una apparecchiatura di tipo universale a 9 lampade. Con un apposito selettore è possibile utilizzare sia tutte le lampade oppure soltanto le otto lampade di tipo UVA collocate in modo alternato sopra e lateralmente ad un piatto girevole.

Posteriormente, dietro un vetro di protezione, è disposta una lampada alogena che consente alla luce di agire in qualsiasi punto del manufatto protesico.

Sul pannello frontale sono presenti le funzioni di comando con le quali è possibile selezionare la durata del ciclo di fotopolimerizzazione.

Sul retro a fianco di un conta ore è posizionata la ventola di raffreddamento per evitare il surriscaldamento delle resine durante la fase di polimerizzazione.

Cod. 00402

Actio



L'Actio è un'apparecchiatura per la pressatura – iniezione di tipo manuale. La fase d'iniezione deve essere effettuata a cura dell'operatore, il mantenimento della pressione dopo l'iniezione viene garantito meccanicamente da un sistema a molle e il controllo della temperatura è di tipo elettronico con microprocessore.

I tempi di fusione e del successivo raffreddamento devono essere garantiti dall'operatore con l'ausilio di un timer esterno.

Cod. 00012 KE

J-100 Evolution



Le serie evolution J-100 e J-200 sono speciali apparecchiature per la pressatura-iniezione di prodotti termoplastici; entrambe consentono con l'ausilio di un microprocessore il controllo della temperatura, dei tempi d'iniezione e del successivo raffreddamento sotto pressione costante.

Vantaggi:

- Un nuovo sistema di fusione
- Display a cristalli liquidi
- Nuovo sistema di controllo della temperatura
- 30 programmi pre-impostati modificabili
- Visione del programma impostato e in funzione
- Possibilità di programmare un allarme pre-iniezione
- Ventilazione forzata per il raffreddamento della muffola
- Misurazione digitale della pressione

Cod. 00010 KE

J-200 Evolution



Una speciale apparecchiatura automatica adatta per grandi produzioni.

La J-200 evolution è composta da due sistemi operativi totalmente indipendenti.

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



Martello pneumatico per la rimozione di gessi e rivestimenti

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 Euro + 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

Muffola



Muffola tipo 50

Muffola doppia per piccoli particolari.

Cod. 00030



Muffola tipo 100

Muffola universale con possibilità di iniezione diversificata.

Cod. 00020



Muffola tipo 200

Muffola grande per l'iniezione di lavori estesi ad esempio due protesi

Cod. 00025

Plosonix



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 Plosonix, 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 Plosonix 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, facilita 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

Il dispositivo I.C.A.R. è rivolto a coloro che utilizzano le sistematiche per la presso iniezione Actio , J100 e J200 evolution Pressing. La tecnologia applicata consente di utilizzare le apparecchiature come iniettori per tutte le resine acriliche tradizionali (polvere e liquido).

Con l'ausilio dell'accessorio I.C.A.R. è possibile mantenere sotto pressione costante la resina durante la fase di polimerizzazione migliorandone la compattezza e la precisione ed evitando rialzi di occlusione.

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.



Avvitatore pneumatico molto maneggevole, specifico per muffole, consente di avvitare e svitare le viti delle muffole sempre con una forza costante.

Cod. AVV