



## 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**

Pressing Dental Srl

Via Onesto Scavino, 4  
Falciano (Zona industriale Rovereta)  
47891 - Rep. di San Marino

Tel. dall'Italia  
0549-909948 - FAX 0549-909958  
From other countries  
\*\*378-909948 - FAX \*\*378-909958

## 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 Ø 2,35 mm.
- Alimentazione 60 Hz AC 110/220

Dimensioni manipolo Ø 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, 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*

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**