



## Aparatos

## Complex Lux S4



La Complex Lux S-4 es un equipo de alta intensidad luminosa, adecuado tanto para el laboratorio como para el estudio, tiene una gran cámara de polimerización y una luz fotopolimerizante homogénea, gracias a la disposición de las 4 lámparas.

El cajón contenedor tiene un dispositivo de seguridad que evita la dispersión involuntaria de la fuente luminosa si permanece abierto, el mismo trabaja sobre una vía fija y permanece estable sobre el equipo.

El temporizador electrónico digital situado sobre el panel de la parte delantera permite programar el tiempo de polimerización según las exigencias del operador, el final del ciclo se avisa con una alarma

**Cod. 00403**

## Complex Lux S8



La Complex Lux S-8 es un equipo de tipo universal con 9 lámparas. Con un selector incorporado que permite utilizar todas las lámparas o sólo las ocho lámparas UVA situadas alternativamente encima y junto a un platillo giratorio.

En la parte posterior, detrás de un cristal protector, se sitúa una lámpara halógena que permite a la luz de actuar en cualquier punto del producto manufacturado de prótesis.

Sobre el panel de la parte delantera se encuentran los mandos, con los que se puede seleccionar la duración del ciclo de fotopolimerización.

En la parte posterior, junto al contador se sitúa un ventilador para evitar el excesivo calentamiento de las resinas durante la fase de polimerización.

**Cod. 00402**

## Actio



El Actio es un aparato para la inyección bajo presión de tipo manual. La fase de inyección tiene que ser efectuada por el operador, el mantenimiento de la presión después de la inyección está garantizado mecánicamente por un sistema de muelles y el control de la temperatura es de tipo electrónico con microprocesador. Los tiempos de fusión y el sucesivo enfriamiento tienen que ser garantizados por el operador con el auxilio de un temporizador externo.

**Cod. 00012 KE**

## J-100 Evolution



La serie evolution J-100 y J-200 se compone de especiales aparatos para la inyección bajo presión de productos termoplásticos: ambos aparatos permiten, por medio de un microprocesador, de controlar la temperatura, los tiempos de inyección y el sucesivo enfriamiento bajo presión constante.

Ventajas:

- Un nuevo sistema de fusión
- Visión del programa programado y en función
- Pantalla de cristales líquidos
- Posibilidad de programar una alarma pre-inyección
- Nuevo sistema de control de la temperatura
- Ventilación de presión para el enfriamiento de la mufla
- 30 programas pre-programados modificables
- Medición digital de la presión

**Cod. 00010 KE**

## J-200 Evolution



Un aparato automático especial para grandes producciones. La J-200 evolution se compone de dos sistemas operativos totalmente independientes.

**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



Martillo neumático para quitar yeso y revestimientos.

**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 €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**

## Muffola



### **Muffola tipo 50**

Mufla doble para pequeños detalles  
**Cod. 00030**



### **Muffola tipo 100**

Mufla universal para distintos tipos de inyección.

**Cod. 00020**



### **Muffola tipo 200**

Mufla grande para la inyección de trabajos grandes, por ejemplo dos prótesis.

**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 Polisonix, 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 Polisonix 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*

El dispositivo I.C.A.R. está preparado para los que utilizan los métodos para presión bajo inyección J-100, J-200 evolution y Actio Pressing. La tecnología aplicada permite utilizar los equipos como inyector para todas las resinas acrílicas tradicionales (polvo/líquido). Añadiendo el accesorio "I.C.A.R." se puede mantener bajo presión constante la resina durante la fase de polimerización, mejorando su consistencia y precisión, y evitando realces de oclusión.

### **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.



Atornillador neumático muy práctico, específico para mufas, permite atornillar y destornillar los tornillos de las mufas siempre con la misma fuerza.

### **Cod. AVV**

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