



## Appareils

## Complex Lux S4



Complex Lux S. 4 " est un appareillage d'une grande intensité lumineuse, indiqué aussi bien pour le laboratoire que pour le cabinet dentaire. Cet appareil dispose d'une grande chambre de polymérisation et d'une lumière photopolymérisante homogène, grâce au positionnement des 4 lampes. Le tiroir de contenance est équipé d'un dispositif de sécurité empêchant, s'il reste ouvert, la mise en marche inopinée de la source lumineuse. Ce tiroir avance sur un rail fixe et reste stable sur l'appareillage. Une minuterie électronique numérique positionnée sur le panneau frontal permet au praticien de programmer le temps de polymérisation en fonction de ses exigences. La fin du cycle est signalée par un bip sonore.

**Cod. 00403**

## Complex Lux S8



"Complex Lux S8 " est un appareillage de type universel à 9 lampes. La présence d'un sélecteur donne le choix entre l'utilisation de toutes les lampes ou d'huit lampes seulement, type UVA, placées alternativement au-dessus et de part et d'autre d'un plateau tournant. En face arrière, protégée par un verre, une lampe halogène permet à la lumière d'agir sur tous les points de la prothèse. Le panneau frontal présente les fonctions de commande, avec lesquelles il est possible de sélectionner la durée du cycle de photopolymérisation. A l'arrière, à côté d'un compteur d'heures, le ventilateur de refroidissement évite la surchauffe des résines pendant la phase de polymérisation

**Cod. 00402**

## Actio



"Actio" est un appareillage de type manuel pour l'injection sous pression. L'injection est effectuée par un opérateur.

Après l'injection, la pression est maintenue constante par un système mécanique à ressorts; le réglage de la température se fait par un microprocesseur électronique.

Les délais de fusion et de refroidissement doivent être contrôlés par l'opérateur, à l'aide d'un temporisateur extérieur

**Cod. 00012 KE**

## J-100 Evolution



Les séries Evolution J-100 et J-200 sont des appareils spécialement conçus pour l'injection des produits thermoplastiques.

Les deux modèles disposent d'un microprocesseur contrôlant la température, les délais d'injection et de refroidissement final sous pression constante.

Atouts :

- Un nouveau système de fusion
- Ecran à cristaux liquides
- Nouveau système de contrôle de la température
- 30 programmes pré-intégrés modifiables
- Lecteur du programme établi avec évolution du cycle
- Possibilité de programmer une alarme avant l'injection
- Refroidissement du moufle par ventilation intégrée
- Lecture digitale de la pression

**Cod. 00010 KE**

## J-200 Evolution



C'est un appareillage automatique spécialement adapté pour les éléments de grande taille

La J-200 Evolution se compose de deux systèmes d'injection totalement indépendants.

**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



Marteau pneumatique pour le démouffage des plâtres et revêtements.

**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**

Moufle cloisonné pour la réalisation simultanée d'éléments de petite taille  
**Cod. 00030**



### **Muffola tipo 100**

Moufle universel à deux trous d'injection  
**Cod. 00020**



### **Muffola tipo 200**

Grand moufle adapté pour l'injection d'éléments de grande taille, par exemple deux prothèses à la fois.  
**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*

Le dispositif I.C.A.R. s'adresse aux utilisateurs des appareils systématiques d'injection sous pression J-100, J-200 evolution et Actio Pressing.

La technologie appliquée permet d'utiliser ces appareils comme injecteurs pour toutes les résines acryliques traditionnelles (poudre/liquide).

L'accessoire I.C.A.R. permet non seulement de maintenir la résine sous pression constante pendant toute la phase de polymérisation, mais aussi d'en améliorer la compacité et la précision et d'éviter les problèmes d'occlusion.

### **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.



Visseuse pneumatique très pratique, spécialement conçue pour les moufles.

Elle permet de visser et dévisser les moufles avec une force toujours constante.

### **Cod. AVV**