



Equipment

Complex Lux S4



The "Complex Lux S4" is a high-luminous density equipment which is suitable both for laboratories and consulting rooms.

It has a wide polymerization chamber and an even photopolymerising light, thanks to the arrangement of the 4 lamps.

The drawer - container has a safety device which avoids the undesired start of the luminous source if it remains open, it works on a fixed track and remains steady on the equipment.

The digital electronic timer placed on the front panel enables to set the polymerisation time according to the user's needs, the end of cycle is marked by alarm.

Cod. 00403

Complex Lux S8



The "Complex Lux S8" is a universal -type equipment with 9 lamps.

Thanks to the selector it is possible to use all the lamps or the 8 UVA lamps placed alternatively above and on each side of a turntable.

At the back, behind a protection glass, a halogen lamp allows the light to act on any part of the prosthesis.

The controls are placed on the front panel, it is possible to select the duration of the photopolymerisation cycle.

On the rear part, a cooling fan is placed beside the hour counter, to prevent any overheating of resins during the polymerisation stage.

Cod. 00402

Actio



Actio is a manual equipment for pressure-injection.

The injection stage must be carried out by the operator, the pressure maintenance after injection is guaranteed mechanically by a spring system and the temperature is controlled electronically by a microprocessor.

Melting and cooling times must be ensured by the operator thanks to an external timer.

Cod. 00012 KE

J-100 Evolution



The J-100 and J-200 Evolution are the latest additions to the Injection Moulding Systems range, for the pressure injection of thermoplastics.

Both Systems have a microprocessor, which allows you to check the temperature, injection time and the cooling time under pressure.

Advantages:

- New Melting System
- Liquid crystal display
- New System for checking temperature
- 30 pre-set, modifiable programs
- Visible programme setting
- Setting for pre-injection alarm
- Fan-assisted ventilation
- Digital pressure reading

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



A special machine for large productions.

The J-200 Evolution is composed of two completely independent operational Systems.

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



Air hammer to remove plasters and coatings

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

Flask



Flask type 50

Double flask for small details

Cod. 00030



Flask type 100

Universal flask for different types of injection

Cod. 00020



Flask type 200

Big flask for the injection of large works, for example two prostheses

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 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

The I.C.A.R. device is meant for those who use Actio, J100 and J200 evolution Pressing pressure - injection methods.

The technology applied allows the use of these devices as injectors for all conventional acrylic resins (powder /liquid).

Using the I.C.A.R. accessory it is possible to keep the resin under constant pressure during the polymerisation stage, thereby improving fit, precision, and avoiding any raised bites.

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.



Very handy pneumatic screwer, specific for muffles, it allows screwing and unscrewing muffle screws always with the same strength

Cod. AVV