

NEW



## Palamat® Premium – piccolo fuori, intelligente dentro Il nuovo polimerizzatore smart di Kulzer.

Palamat Premium offre un nuovo design, compatto ma più grande dove serve. Si differenzia dal modello precedente per l'apertura più ampia e la maggior capacità, così possono essere inseriti anche gli articolatori di grosse dimensioni. Con solo questo dispositivo, il laboratorio riesce a coprire la maggior parte delle indicazioni, utilizzando praticamente qualunque resina acrilica.

La salute orale nelle migliori mani.



**KULZER**  
MITSUI CHEMICALS GROUP

## Palamat® Premium

The next-generation: il polimerizzatore smart di Kulzer.

Il nuovo polimerizzatore a pressione offre programmi intuitivi per la polimerizzazione delle resine acriliche a caldo e a freddo, riconoscibili tramite una guida visiva a colori. Il software offre maggior flessibilità: basta selezionare un programma tra quelli preimpostati, oppure adattarne uno in base alle proprie esigenze. In alternativa è possibile impostare un programma nuovo manualmente con nuovi parametri – tutto attraverso un ampio e comodo display LCD a colori, facile da leggere.

### Vantaggi

Piccolo fuori - intelligente dentro

### User friendly

- Temperatura, pressione & tempo sempre visibili
- Avvio automatico con 2-click o personalizzazione manuale, ergonomico & intuitivo
- Guida visiva attraverso colori che identificano i programmi
- Menu di controllo interattivo a icone

### Semplicità per tutti i giorni

- Più ampia apertura, maggior capacità & minor ingombro
- Contiene articolatori di grandi dimensioni o sei protesi
- Sistema di chiusura a pressione, collaudato
- Controllo della temperatura veloce e preciso
- Timer fino a 9h 59min & loop perpetuo

### Progettato per una maggior pulizia in laboratorio

- Superficie ottimizzata per una miglior pulizia
- Miglior drenaggio dell'acqua.



A differenza dei dispositivi touchscreen, i pulsanti funzionano anche con mani o guanti bagnati.



Display protetto da qualunque schizzo e tastiera resistente all'acqua.



Pratico drenaggio dell'acqua con connettore plug-in autosigillante.



Contiene anche articolatori di grandi dimensioni oppure sei protesi totali.

## Dettagli tecnici & utilizzo

### Parametri di lavorazione

- Temperatura: 40–99°C
- Pressione: off/on [2bar]
- Timer: off/on [0:01–9:59 h:min] & loop perpetuo ∞
- Prog. 1: 45°C – BAR – 15 min\*
- Prog. 2: 55°C – BAR – 30 min\*
- Prog. 3: 99°C – BAR – 30 min\*

### Capacità

- Fino a 6 protesi totali
- 1 articolatore di grosse dimensioni con protesi
- 3 muffole Palajet duoflask

### Impiego

- Resine polimerizzabili a freddo 45°C/55°C\*
- Resine polimerizzabili a caldo fino a 99°C\*

\*Programmi predefiniti – valido per la versione 230V.

Programmi predefiniti per:  
versione 120V – 131°F, 20min/ 210°F, 30 min/  
194°F, 10h

versione 100V – 55°C, 15min/ 55°C, 30 min/  
99°C, 30 min

### Il pacchetto completo

**Riassumendo, l'odontotecnico ha a disposizione: un'apertura più ampia e una maggior capacità con un design compatto; guida visiva attraverso i colori oppure possibilità di agire manualmente a seconda delle esigenze; interfaccia utente molto intuitiva, panoramica chiara dei parametri relativi a tempo, pressione e temperatura.**