

NOUVEAU



## Palamat® Premium – plus petit à l'extérieur, bien conçu à l'intérieur

### Le polymérisateur sous pression pour tous les types de résines prothétiques

Le polymérisateur sous pression Palamat Premium est peu encombrant et la cuve à l'intérieur est particulièrement vaste. Grâce à sa grande ouverture et à son large volume intérieur, même les articulateurs de grande taille peuvent être mis dans le polymérisateur Palamat Premium. Il permet de polymériser différents types de résines ainsi que les résines à chaud ou à basse température pour de nombreuses applications dans le domaine de la prothèse dentaire.

La santé bucco-dentaire entre de bonnes mains.



**KULZER**  
MITSUI CHEMICALS GROUP

## Palamat® Premium

Le polymérisateur sous pression pour tous les types de résines prothétiques.

Le polymérisateur Palamat Premium offre des programmes intuitifs définis par des codes de couleurs pour réaliser la polymérisation des résines thermopolymérisables ou polymérisables à basse température par un bain-marie avec un raccord par air comprimé. Le logiciel du polymérisateur est très intuitif : choisissez parmi les programmes pré-enregistrés, adaptez selon vos besoins ou bien définissez manuellement vos propres paramètres. Toute la manipulation se fait sur un large écran LCD en couleurs facile à lire et à comprendre.

### Avantages

Plus petit à l'extérieur, bien conçu à l'intérieur :

#### Utilisation conviviale

- Température, pression et temps toujours visibles.
- Démarrage automatique en 2 clics ou personnalisation manuelle du programme possible, ergonomique et programmes intuitifs.
- Aide visuelle par des programmes basés sur un code de couleurs.
- Intuitif : sélection de programmes à l'aide d'icônes.

### Facile à utiliser au quotidien dans votre laboratoire

- Ouverture plus large, plus grande capacité et peu encombrant.
- Conçu pour des articulateurs de grande taille, et jusqu'à 6 prothèses (moufle simple).
- Fermeture optimisée de la cuve à pression.
- Contrôle précis et rapide des températures.
- La durée maximale sur le minuteur est de 9 heures et 59 minutes et cycle continu.

### Laboratoire propre

- Surface optimisée pour un nettoyage facile.
- Amélioration de la vidange de l'eau usée.



Contrairement aux écrans tactiles, les touches peuvent être utilisées avec des mains mouillées ou des gants.



Ecran protégé contre les éclaboussures grâce à son design et son clavier résistant à l'eau.



Système de vidange de l'eau usée facile à manipuler.



Conçu pour des articulateurs de grande taille ou jusqu'à 6 prothèses (moufle simple).

## Caractéristiques techniques

### Paramètres de fonctionnement

- Plages de températures : 40°C – 99°C
- Pression nominale : off / on (2 bars)
- Affichage du minuteur : off / on (0:01 – 9h59mns) et cycle continu
- Prog. 1: 45°C – BAR – 15 min\*
- Prog. 2: 55°C – BAR – 30 min\*
- Prog. 3: 99°C – BAR – 30 min\*

### Capacité

- Jusqu'à 6 prothèses (moufle simple)
- 1 large articulateur avec prothèse
- 3 moufles doubles Palajet (moufles duoflasks)

### Types de polymérisation

- Polymérisation à basse température 45°C / 55°C\*
- Polymérisation à chaud jusqu'à 99°C\*
- Possibilité de régler la température désirée.

\*Programmes pré-enregistrés pour le polymérisateur 230V.

### En résumé :

**Travailler avec le polymérisateur Palamat Premium signifie : profiter d'une large ouverture, d'une grande capacité de cuve, avec un design peu encombrant tout en étant doté de programmes codés par des couleurs – pré-enregistrés ou non ; avec une interface utilisateur intuitive et la possibilité de choisir facilement la température, le temps et la pression.**