

Nouveau polymérisateur sous pression

Kulzer introduit le polymérisateur sous pression Palamat® Premium – Plus petit à l'extérieur, bien conçu à l'intérieur.

Palamat Premium possède une grande ouverture, plus de capacité intérieure, un système de vidange de l'eau usée facile à manipuler ainsi qu'un logiciel très intuitif avec des programmes pré-enregistrés et adaptables aux besoins de l'utilisateur tout en étant plus petit à l'extérieur.

Haarlem, 15 avril 2019. Le Palamat Premium reflète les nombreuses années d'expérience de Kulzer avec le polymérisateur sous pression populaire Palamat dont la première version est arrivée sur le marché en 1970. Le nouveau polymérisateur sous pression est doté d'un écran clair et des paramètres programmables (temps, température et pression). Le Palamat Premium offre des programmes intuitifs codés par des couleurs via un large écran LCD en couleurs utilisable dans toutes les conditions de laboratoire (gants, mains mouillées). Les programmes pré-enregistrés et faciles à utiliser sont parfaits pour la polymérisation de chaque indication ou type de résine prothétique. Démarrage automatique en 2 clics et facile à adapter à vos besoins.

Fonctions éprouvées et confort moderne

Le Palamat Premium est le résultat d'une histoire solide grâce à sa fermeture sous pression éprouvée et offre une machine pour la polymérisation facile dans l'usage. Plus petit à l'extérieur mais par contre avec une ouverture plus grande pour un accès plus rapide et plus de capacité, conçu pour des articulateurs de grande taille ou jusqu'à 6 prothèses (moufle simple).

Conçu pour une utilisation facile et un travail propre

En plus d'être plus petit à l'extérieur, l'écran LCD est protégé contre les éclaboussures avec une surface de haute qualité qui facilite le nettoyage. Température, pression et temps sont toujours visibles. De plus le système de vidange de l'eau usée est déplacé afin de garantir une vidange sans problème.

Le pack total

Travailler avec le polymérisateur Palamat Premium signifie, profiter d'une large ouverture, d'une grande capacité de cuve, d'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.



Pour plus d'information :

Karolien de Maegd

Regional Manager Prosthetic Products (FR)

karolien.demaegd@kulzer-dental.com

+32 (0)470 60 02 68