



PlastPress

PRESSION POSITIVE ⊕

et plaques de thermoformage

Réf. 080544



PlastPress

PRESSION POSITIVE ⊕

PlastPress est la thermoformeuse à pression la plus compacte du marché, elle garantit une plus grande fidélité des détails tout en étant plus silencieuse que les thermoformeuses à succion traditionnelles, et elle dispose de huit systèmes de sécurité. Elle doit être reliée à un compresseur (entre 3 et 8 bar).

Pratique et polyvalente, elle accepte des plaques Rondées et Carrées jusqu'à 6 mm d'épaisseur. Il est également fourni avec un porte-modèle à deux positions: à plat ou à panier qui, rempli de billes de verre, réduit la profondeur de façonnage.

Il est utile dans toutes les spécialités dentaires: orthodontie, prothèse, esthétique, dentisterie du sommeil, dentisterie sportive, bruxisme, nettoyage dentaire et clinique générale, entre autres.

- ✓ Prend en charge les plaques Rondées et Carrées
- ✓ Très silencieuse
- ✓ Huit systèmes de sécurité
- ✓ Meilleure fidélité des détails
- ✓ Taille réduite

Caractéristiques

Hauteur 270 mm • Largeur 235 mm • Profondeur 265 mm

Poids 7.5 kg • Puissance 450 W

Plaques Carrées de 125 à 131 mm

Plaques Rondées de 125 à 131 mm

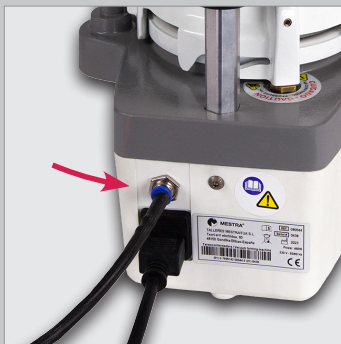


PlastPress thermoformeuse
Réf. 080544

Il comprend un porte-modèle avec deux positions ▶



PROCESSUS DE TRAVAIL



1. Raccordement d'air sous pression



2. Pose de la plaque



3. Blocage de la plaque



4. Position de chauffe



5. Position de pressurisation



6. Blocage de la pressurisation



7. Déverrouillage de la plaque

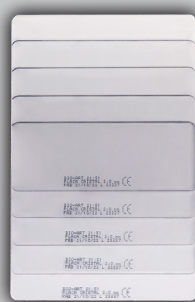


8. Ouverture

Plaques de thermoformage

Fabriqués en plastique de haute qualité dans des formats Carrées et Rondes, avec une grande variété d'épaisseurs, de types et d'applications. Elles sont certifiées CE en tant que dispositif médical et sont fournies dans un emballage métallisé scellé sous vide.

Il n'y a pas de suie ni de fumées pendant le chauffage et l'absence de matériaux recyclés empêche la déchirure sous vide.



APPLICATIONS		
Cristal (PVC)	0.3 mm	Blanchiment Fluoration Fixation de brackets
	0.75 mm	Aligneurs orthodontiques Appareils orthodontiques
Cristal (PET-G)	1.0 mm	Appareils orthodontiques Spacers Aligneurs orthodontiques Suivi orthodontique Suivi prothétique Plan d'enregistrement
	1.5 mm	Appareils orthodontiques Spacers Bruxisme Plan d'enregistrement Guide chirurgical
	2.0 mm	Déprogrammation neuromusculaire Bruxisme Plaque de base Moule individuel Guide chirurgical Appareils d'apnée
Laiteux (PP)	0.6 mm	Fabrication de prothèses temporaires Matrice de résine composite Maquettes
Soft (EVA)	1.0 mm	Blanchiment Fluoration
	1.5 mm	Blanchiment
	2.0 mm	Protège-dents
	3.0 mm	Protège-dents
	4.0 mm	Protège-dents

NOS PLAQUES ET LEURS CARACTÉRISTIQUES

FORME	DIMENSION	DURETÉ	TYPE	MATÉRIAU	APPARENCE	ÉPAISSEUR	QUANTITÉ	REFERENCE
Carrée	126×126 mm	Dures	Cristal	PVC	Transparent	0.3 mm	10	080574
Carrée	126×126 mm	Dures	Cristal	PET-G	Transparent	0.75 mm	5	080575
Carrée	126×126 mm	Dures	Cristal	PET-G	Transparent	1.0 mm	5	080576
Carrée	126×126 mm	Dures	Cristal	PET-G	Transparent	1.5 mm	5	080577
Carrée	126×126 mm	Dures	Cristal	PET-G	Transparent	2.0 mm	5	080578
Carrée	126×126 mm	Dures	Laiteux	PP	Translucide	0.6 mm	10	080579
Carrée	131×131 mm	Molles	Soft	EVA	Translucide	1.0 mm	10	080580
Carrée	131×131 mm	Molles	Soft	EVA	Translucide	1.5 mm	10	080581
Carrée	131×131 mm	Molles	Soft	EVA	Translucide	2.0 mm	10	080582
Carrée	131×131 mm	Molles	Soft	EVA	Translucide	3.0 mm	5	080583
Carrée	131×131 mm	Molles	Soft	EVA	Translucide	4.0 mm	5	080584
Ronde	Ø 125 mm	Dures	Cristal	PVC	Transparent	0.3 mm	10	080574R
Ronde	Ø 125 mm	Dures	Cristal	PET-G	Transparent	0.75 mm	5	080575R
Ronde	Ø 125 mm	Dures	Cristal	PET-G	Transparent	1.0 mm	5	080576R
Ronde	Ø 125 mm	Dures	Cristal	PET-G	Transparent	1.5 mm	5	080577R
Ronde	Ø 125 mm	Dures	Laiteux	PP	Translucide	0.6 mm	10	080579R
Ronde	Ø 125 mm	Molles	Soft	EVA	Translucide	1.0 mm	10	080580R
Ronde	Ø 125 mm	Molles	Soft	EVA	Translucide	1.5 mm	10	080581R
Ronde	Ø 125 mm	Molles	Soft	EVA	Translucide	2.0 mm	10	080582R
Ronde	Ø 125 mm	Molles	Soft	EVA	Translucide	3.0 mm	5	080583R
Ronde	Ø 125 mm	Molles	Soft	EVA	Translucide	4.0 mm	5	080584R

Vous pouvez aussi être intéressé par...

Machine pour thermoformage

Réf. 080542

Simple, pratique et d'un design attrayant. Elle est pourvue d'un puissant moteur d'aspiration à connexion automatique lorsqu'on abaisse le porte plaques. La résistance est en carbone ce qui permet un réchauffement progressif et uniforme du matériau à thermoformer. Elle accepte tant les plaques Carrées. La machine est fournie avec un porte plaques plat et avec un panier qui, rempli de grenaille (un pot fourni), réduit la profondeur du thermoformage. Pour plaques rondes et carrées

Caractéristiques

Hauteur 310 mm • Largeur 275 mm • Profondeur 260 mm

Poids 4.6 kg • Puissance 925 W



Plaques \square de 125 a 134 mm
Plaques \circ de 125 a 134 mm
(non inclus)



MESTRA, est une entreprise basée dans le pays basque espagnol spécialisée dans la fabrication et la distribution de machines et d'appareils dentaires. Nous exportons actuellement vers des clients dans plus de cinquante pays sur cinq continents et nous avons plus de mille références dans notre catalogue.

Nous avons maintenu une ligne d'expansion constante depuis notre fondation en 1945. Forte du suivi et de la qualité de nos produits, l'entreprise est certifiée ISO 9001:2015 par le TÜV Rheinland. Nous entretenons une relation étroite et attentive avec nos clients et nous nous caractérisons par une innovation technique constante dans la conception de nos produits.

Notre philosophie de conception repose sur trois piliers fondamentaux: les besoins de nos clients, l'observation des techniques utilisées dans les laboratoires dentaires et nos 77 années d'expérience dans l'apport de solutions créatives et contemporaines aux problèmes quotidiens des professionnels du secteur.

**Vous souhaitez faire une
visite virtuelle de notre
centre de formation
et d'exposition?**

**Contactez-nous et nous
vous montrerons!**



Talleres Mestraitua SL
(+34) 944 530 388
info@mestra.es - www.mestra.es
48150 SONDIKA (Spain)



Système de
management
ISO 9001:2015

www.tuv.com
ID 1100018003