

# NOUVEAU

## Plaques de thermoformage



### DOUBLE SACHET:

- Emballage extérieur métallisé, sous vide, avec fermeture automatique.
- Sachet intérieur contenant les plaques.

MATERIAL	MM	QTY	REFERENCE
<b>CLEAR</b> Duras Hart Hard Rígidas Rigides Rigide	0,8	10	080801-10
		25	080801-25
	1,0	10	080802-10
		25	080802-25
	1,5	10	080803-10
		25	080803-25
	2,0	10	080804-10
		25	080804-25
<b>MOUTHGUARD</b> Blandas Weich Soft Flexíveis Souples Morbide	1,0	10	080812-10
	1,5	10	080813-10
	2,0	10	080814-10
	3,0	5	080815-05

# DURES / TRANSPARENTES



## ÉPAISSEUR

0,8 mm

- ALIGNEURS ORTHODONTIQUES
- APPAREILS ORTHODONTIQUES

1,0 mm

- ALIGNEURS DENTAIRES
- APPAREILS ORTHODONTIQUES
- MAINTENEURS D'ESPACE
- POST-TRAITEMENT PROTHÉTIQUE
- PLAQUES D'ENREGISTREMENT

1,5 mm

- ALIGNEURS DENTAIRES
- GOUTTIÈRES OCCLUSALES
- GOUTTIÈRES DE RELAXATION (BRUXISME)
- GUIDES CHIRURGICAUX

2,0 mm

- DÉPROGRAMMERS
- GOUTTIÈRES DE RELAXATION (BRUXISME)
- BASES POUR PROTHÈSES TOTALES
- RÉALISATION DE PORTE EMPREINTES INDIVIDUELS
- GUIDES CHIRURGICAUX
- GOUTTIÈRES CONTRE L'APNÉE

## MATIÈRE PREMIÈRE

PET-G

## COULEUR

Transparent.

## DIMENSIONS

127 x 127 mm

## ABSORPTION D'HUMIDITÉ

Oui. Les plaques en PET-G (dures) sont très hygroscopiques. Si elles absorbent l'humidité ambiante, de petites bulles apparaîtront lors du thermoformage. Utiliser immédiatement après ouverture. Les plaques restantes doivent être conservées dans leur emballage d'origine dans un endroit sec, de préférence dans un four de séchage (Réf. 080114).

## POINT D'AFFAISSEMENT (à la chauffe):

1-2 cm

## FINITION

### Découpe (séparation du modèle):

- Ciseaux de coupe technique
- Scalpel électrique
- Disques de coupe

### Ébarbage et ajustement marginal:

- Fraises en carbure de tungstène (grosses/fines).
- Disques et brosses abrasifs.

### Polissage et brillance:

- Pointes et disques de polissage.
- Souffleur thermique.

# MOLLES / PROTÈGE-DENTS



## ÉPAISSEUR

1,0 mm

- GOUTTIÈRES DE BLANCHIMENT.
- GOUTTIÈRES DE FLUORISATION.

1,5 mm

- GOUTTIÈRES DE BLANCHIMENT.

2,0 mm

- GOUTTIÈRES DE BLANCHIMENT.

3,0 mm

- PROTÈGE-DENTS SPORTIFS.

## MATIÈRE PREMIÈRE

EVA

## COULEUR

Transparent.

## DIMENSIONS

127 x 127 mm

## ABSORPTION D'HUMIDITÉ

No.

## POINT D'AFFAISSEMENT (à la chauffe):

1-2 cm

## FINITION

### Découpe (séparation du modèle):

- Ciseaux de coupe technique
- Scalpel électrique
- Disques de coupe

### Ébarbage et ajustement marginal:

- Fraises en carbure de tungstène (grosses/fines).
- Disques et brosses abrasifs.

### Polissage et brillance:

- Pointes et disques de polissage.
- Souffleur thermique.

## MÉTHODES DE FERMETURE:

En plus d'utiliser la fermeture prévue sur le sachet, il est conseillé d'effectuer un double pli à l'extrémité et de le fixer à l'aide de pinces ou de trombones afin de garantir une fermeture hermétique



## VOUS POURRIEZ ÉGALEMENT ÊTRE INTÉRESSÉ:

### Machine pour Thermoformage

Ref. 080542

Elle est pourvue d'un puissant moteur d'aspiration à connexion automatique lorsqu'on abaisse le porte plaques.

La résistance est de carbone, ce qui permet un réchauffement progressif et uniforme du matériau à thermoformer. 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.

Elle accepte tant les plaques carrées.



Dimensions	(H) 310 x (W) 275 x (D) 260 mm
Poids	4,6 kg
Alimentation	230 V, 50/60 Hz
Puissance réchauffement	450 W
Puissance moteur	1400 W

Plaques  $\nabla$  de 125 à 134 mm  
Plaques  $\emptyset$  125 à 134 mm  
(disponible adaptateur pour  $\emptyset$  120, non inclus)

### Thermoformeuse à pression PlastPress

Ref. 080544

La thermoformeuse à pression positive la plus compacte du marché.

Meilleure fidélité de copie et moins de bruit par rapport aux thermoformeuses par aspiration. Pratique et polyvalente, elle accepte des plaques rondes et carrées jusqu'à 6 mm d'épaisseur.

Elle doit être reliée à un compresseur (entre 3 et 8 bar).



Dimensions	(H) 270 x (W) 265 x (D) 235 mm
Poids	7,5 kg
Alimentation	220 V, 50/60 Hz
Puissance réchauffement	450 W

Plaques  $\nabla$  de 125 à 131 mm  
Plaques  $\emptyset$  de 125 à 134 mm

### Four de séchage pour plaques de thermoformage

Ref. 080118

Air chaud ventilé pour un séchage homogène.

- Extrait l'humidité et maintient sèches les plaques de thermoformage évitant la formation de porosités.
- Peut sécher les zircons teintés manuellement, modèles etc.
- 6 plateaux en acier inox.
- Carcasse en acier inox.
- Minuterie de 24 heures.

Dimensions	(H) 450 x (W) 310 x (D) 340 mm	Consommation	550-650 W
Poids	8,3 kg	Température	35-75°C



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