

Le système Inpress

IN > < PRESS



Article: Moufle complet

Code: MUCO 01

Moufle avec base en aluminium et couvercles en différents matériaux (aluminium, fibre de verre, polycarbonate). Il est utilisé pour la réalisation de tout type de prothèse, avec la technique à injection ou pression. Fermeture auto-agrippante avec verrou en acier inox.



Article: Partie supérieure en aluminium

Code: MPSA 01

Couvercle en aluminium utilisé pour réaliser tout type de prothèse avec technique à injection ou pression. Comme matériel de remplissage on peut utiliser du plâtre, *de la silicone, de la gélatine et des sphères de remplissage (code: SFRI 100).*



Article: Partie supérieure en fibre de verre Code: PSVR 01

Couvercle en fibre de verre utilisé pour réaliser tout type de prothèse avec la technique à injection ou pression. La partie intérieure présente une géométrie ondulée, qui permet un remplissage partiel (idéal pour prothèses provisoires). Comme matériel de remplissage utiliser du plâtre, de la silicone, de la gélatine et des sphères de remplissage (code: SFRI 100).



Article: Partie supérieure en polycarbonate Code: NORM 01

Code: SMAL 01

Couvercle en fibre de verre utilisé pour réaliser tout type de prothèse avec la technique à injection ou pression. La partie intérieure présente une géométrie ondulée, qui permet un remplissage partiel (idéal pour prothèses provisoires). Comme matériel de remplissage utiliser du plâtre, de la silicone, de la gélatine et des sphères de remplissage (code: SFRI 100) .



Article: Ergot en acier inox / OR

hauteur: 7 cm

Code: COAIN 03

hauteur: 7 cm

Code: COAIS 03

Ergots en acier inox extractibles et interchangeables sur la base en aluminium.
Les ergots sont de deux hauteurs: les normo (code: COAIN 03) peuvent être utilisés avec les trois couvercles (code: MPSA 01 – PSVR 01 – NORM 01)
Les small (code: COAIS 03) doivent être utilisés avec le couvercle transparent (code: SMAL 01).



Article: Verrou en acier inox

Code: CHAI 01

Verrou en acier inox. Il permet la fermeture auto-agrippante du moufle. Grâce à un dessin géométrique avec des plans inclinés, *le moufle reste fermé en pression, jusqu'à sa réouverture.*



Article: Bouchons

Code: TAPP 08

Les bouchons en gomme sont utilisés pour éviter la sortie de matériel de remplissage fluide pendant la réalisation du contremoule.



Article: Plateau de compression

Code: PIDC 01

Le plateau de compression est utilisé pour la technique à pression. Il est placé sur la partie supérieure d'un couvercle quelconque du moufle, avant de placer la moufle même *sous la presse*.

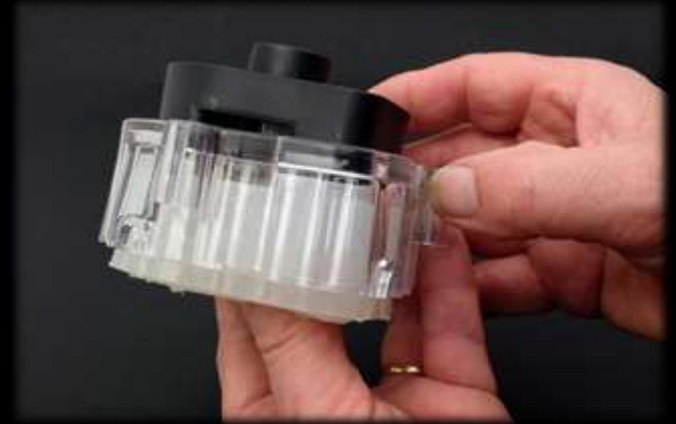
Ne pas exercer de pression supérieure à 90 bar.



Article: Sphères de remplissage

Code: SFRI 100

Les sphères s'utilisent comme matériel de remplissage, surtout quand on utilise du silicone fluide ou de la gelatine. Elles ont la capacité de rendre plus rigide le contre-moule, en laissant passer la lumière si utilisées avec de la silicone transparente. Matériel réutilisable qui réduit donc le coût du silicone.



Article: Extracteur de plâtre

Code: ESGE 02

Outil en fibre de verre pour extraire avec grande facilité le moule et le contre-moule (plâtre) du moufle.



Plaque 4 base split –cast

Code:PM-M04

Base en fibre de verre et carbone. A l'intérieur se trouvent une plaque métallique et un aimant incorporé pour l'attraction des contre-aimants.



Contre-aimant

Code: CM-M01

Le contre-aimant est utilisé pour fixer le modèle sur la base split-cast et pour positionner le modèle produit sur l'articulateur.



Intégration small pour composites

Code: MS3C 01

Ensemble avec le code MUCO 01 on obtient (voir page suivante)



Moufle small pour composites

Code: MUSM 01

Utilisé exclusivement pour réaliser des prothèses en composite photopolymérisant avec technique à injection ou à pression. Comme matériel de remplissage utiliser de la silicone transparente et des sphères de remplissage (code: SFRI 100).



Base en aluminium

Code: MBAL 01

Base en aluminium. Partie intérieure magnétique avec une géométrie conçue pour le logement de la plaque base. Elle est utilisée pour la réalisation de prothèses dentaires ainsi que comme boxage pour les modèles.



Article: Base en aluminium + 3 ergots Code: MBAA 01

Base en aluminium avec ergots extractibles. Partie intérieure magnétique avec géométrie conçue pour le logement de la plaque base. Elle est utilisée pour la réalisation de prothèses dentaires mais aussi comme boxage pour les modèles. Utilisation sur plusieurs moufles et verticulateurs.



Intégration articulateur

Code: INVE 01

Ajouté à la base + 3 ergots (code: MBAA 01), ou avec la base et les ergots du moufle complet (MUCO 01), on peut réaliser les articulateurs de l'image suivante.



Articulateur

Code: MAVR 01

Composition: code: MBAA 01 - code: PSVC 01 - code: PSVR 01
- code: AVDI 12 – code: PVCP 03 - code: PM-M04
(voir images suivantes).



Code: PSVR 01

Partie supérieure en fibre de verre .

Pour l'élaboration de résine.

Code: PSVC 01

Partie supérieure en polycarbonate.

Pour l'élaboaration de composites.



Code: AVDI 12

Anneaux intercalaires en
aluminium.



Cod.: PVCP 03

Pommeaux de fermeture à
pression.