



Offre

Offre spéciale Corona

Paquets de thermoformage à des prix exceptionnels*. Action valable jusqu'au 31 Mars 2021

Le vide, Paquet de base: 130 100

2482.80 € ttc

Le vide, Paquet standard: 130 110

3070.78 € ttc

Le vide, Paquet premium: 130 120

3238.96 € ttc

Air comprimé, Paquet motion: 130 200

3328.88 € ttc

Air comprimé, Paquet ci motion: 130 210

3813.74 € ttc

Air comprimé, Paquet alignement motion: 130 220

3382.60 € ttc

Air comprimé, Paquet alignement ci motion: 130 230

3867.46 € ttc



Erkodent Erich Kopp GmbH
Siemensstraße 3 • DE-72285 Pfalzgrafenweiler
Tel.: + 49 (0) 74 45/85 01-0 • Fax: -/85 01-15
info@erkodent.com • www.erkodent.com

ERKODENT®

Le vide, Paquet de base: 130 100

Attelles de blanchissage/fluoruration, temporaires, c'est-à-dire pour les attelles sans ajustement de la mâchoire opposée. Le paquet pour le cabinet dentaire.

Paquet avec Erkoform-3d motion, appareil de thermoformage sous vide avec réserve de vide et processus de thermoformage automatisé. Avec le paquet thermoformage „Start“: brochure d'application, échantillon de matériau de thermoformage, granulés, matériau auxiliaire et bien plus encore.



Matériaux de thermoformage:

- Erkoloc-pro 1,0 mm, 20 pièces, pour des attelles au blanchiment et à la fluoruration plus résistantes
- Erkoflex-bleach 1,0 mm, 20 pièces, pour les attelles au blanchiment et à la fluoruration
- Erkolen 1,0 mm, 20 pcs., comme support pour les attelles de fluoruration et pour les temporaires comme pièce moulée
- Erkodur 1,0 mm, 20 pcs., pour les attelles de stabilisation et pour des restaurations temporaires combinées en attelle et en plastique autotix

Accessoires:

- Pince Take-off, pour faciliter le levage des pièces thermoformées du modèle.
- Jeu d'élaboration Quick 3, contient tous les instruments rotatifs qui sont utiles pour la préparation de tous les matériaux de thermoformage.
- Erkoskin, 50 ml, comme espaceur pour la fabrication d'attelles de blanchiment. Pour l'allègement des marges gingivales dans la technique de thermoformage.
- Ciseaux spéciaux XL, ciseaux spéciaux pour découper les matériaux flexibles de thermoformage de toute épaisseur et durs jusqu'à une épaisseur maximale de 1,0 mm (Photos sous „Le vide, Paquet premium“)

Le vide, Paquet standard: 130 110

Paquet avec Erkoform-3d motion. En plus du paquet de base, ce paquet contient le dispositif Occluform-3 et d'autres matériaux de thermoformage. Le dispositif Occluform-3 permet l'ajustement de la mâchoire opposée des attelles pendant le processus de thermoformage. Recommandé pour le cabinet et le laboratoire dentaire.



Matériaux de thermoformage:

- Erkoloc-pro 1,0 mm, 20 pcs.
- Erkoflex-bleach 1,0 mm, 20 pcs.
- Erkolen 1,0 mm, 20 pcs.
- Erkodur 1,0 mm, 20 pcs.

(Description voir ci-dessus)

- Erkodur 2,5 mm, 10 pièces, pour attelles d'occlusion dures et résistantes à la rupture, réglables avec l'Occluform-3, ou à monter avec l'autopolymérisat
- Erkoloc-pro 3,0 mm, 10 pcs., plaque double couche pour attelles fonctionnelles et confortables, ajustables avec l'Occluform-3, ou à monter avec l'autopolymérisat

Accessoires:

- Pince Take-off
- Erkoskin, 50 ml
- Jeu de finition Quick 3
- Ciseaux spéciaux XL

(Photos sous „Le vide, Paquet premium“)

Le vide, Paquet premium: 130 120

Paquet avec Erkoform-3d motion et Occluform-3. En plus du paquet standard, ce paquet propose une introduction à la thérapie anti-ronflement et la fabrication d'un protège-dents de sport de haut niveau. Matériel et accessoires de thermoformage supplémentaires. Recommandé pour le cabinet et le laboratoire dentaire.



Matériaux de thermoformage:

- Erkoloc-pro 1,0 mm, 20 pièces, pour des attelles au blanchiment et à la fluoruration plus résistantes
- Erkoflex-bleach 1,0 mm, 20 pièces, pour les attelles au blanchiment et à la fluoruration
- Erkolen 1,0 mm, 20 pcs., comme support pour les attelles de fluoruration et pour les temporaires comme pièce moulée
- Erkodur 1,0 mm, 20 pcs., pour les attelles de stabilisation et pour des restaurations temporaires combinées en attelle et en plastique autotix
- Erkodur 2,5 mm, 10 pièces, pour attelles d'occlusion dures et résistantes à la rupture, ajustable avec l'Occluform-3, ou à monter avec l'autopolymérisat
- Erkoloc-pro 3,0 mm, 10 pcs., plaque double couche pour attelles fonctionnelles et confortables, ajustable avec l'Occluform-3, ou à monter avec l'autopolymérisat

- Silensor-sl set, le kit contient tout ce dont on a besoin pour fabriquer 2 appareils Silensor-sl pour la thérapie du ronflement et de l'apnée obstructive du sommeil



- Playsafe triple start set, le set contient tout ce qu'il faut pour réaliser un protège-dents de sport Playsafe triple



Accessoires:

- Pince Take-off, pour faciliter le levage des gouttières thermoformées du modèle.
- Jeu d'élaboration Quick 3, contient tous les instruments rotatifs qui sont utiles pour la préparation de tous les matériaux de thermoformage.



- Erkoskin, 50 ml, comme espaceur pour la fabrication d'attelles de blanchiment. Pour l'allègement des marges gingivales dans la technique de thermoformage.



- Ciseaux spéciaux XL, ciseaux spéciaux pour découper les matériaux flexibles de thermoformage de toute épaisseur et durs jusqu'à une épaisseur maximale de 1,0 mm.



- Brûleur à air chaud, sans flamme, il ne noircit pas. Idéal pour chauffer et faire briller des feuilles souples et multicouches plus épaisses.



Les différences et les recommandations :

Le vide <----> Air comprimé

Principe de fonctionnement:

Le vide: Pendant le processus de thermoformage, l'espace autour et sous le modèle est évacué, la plaque est tirée sur et contre le modèle. Grâce à un vide de réserve, les appareils à vide Erkodent se forment brusquement avec un vide maximal (-0,8 bar).

Air comprimé: Pendant le processus de thermoformage, la feuille est pressée sur et contre le modèle avec une surpression. Les appareils à pression Erkodent fonctionnent avec une surpression allant jusqu'à 6 bars. Grâce à la technologie des cylindres, le formage se fait sans perte de temps.

Le vide: En principe, les appareils à vide forment avec moins de force que les appareils à pression. Avec des feuilles minces ($\approx 1,0$ mm), on peut voir un niveau de détail légèrement supérieur. Cela rend le démoulage un peu plus difficile. Il n'est pas possible d'ajuster la contre-morsure pendant le processus de thermoformage. Les ajustements doivent être effectués après le processus de thermoformage.

Air comprimé: En principe, les appareils à pression se forment avec beaucoup plus de force que les appareils à vide. Les feuilles minces ($\approx 1,0$ mm) présentent une précision des détails légèrement supérieure. Cela rend le démoulage un peu plus difficile. Il n'est pas possible d'ajuster la contre-morsure pendant le processus de thermoformage. Les ajustements doivent être effectués après le processus de thermoformage.

Recommandation:

Appareil à vide avec Occluform-3, pour toutes les attelles avec l'ajustement de l'occlusion opposée (gouttières occlusales, protège-dents de sport Playsafe, Silensor-si etc.)

Appareil à air comprimé, si des feuilles particulièrement fines doivent être embouties, par exemple pour les aligneurs.

Les appareils **Erkoform** et **Erkpress** sont fondamentalement applicables universellement avec de petits avantages pour l'une ou l'autre application.



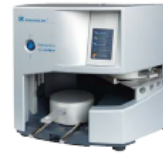
Air comprimé, Paquet motion: 130 200

Paquet avec l'**Erkpress motion**, appareil à air comprimé avec un procédé de thermoformage automatisé pour toutes les applications dans la technique de thermoformage dentaire, pour le raccordement au système d'air comprimé existant. Avec le paquet de thermoformage „Start“.



Air comprimé, Paquet ci motion: 130 210

Paquet avec l'**Erkpress ci motion**, appareil à air comprimé avec un procédé de thermoformage automatisé pour toutes les applications dans la technique de thermoformage dentaire, avec un système d'air comprimé intégré. Avec le paquet de thermoformage „Start“.



Les deux paquets avec le même matériel de thermoformage et les mêmes accessoires

Matériaux de thermoformage:

- **Erkoloc-pro 1,0 mm**, 20 pièces, pour des gouttières de blanchiment et à la fluoruration plus résistantes
- **Erkoflex-bleach 1,0 mm**, 20 pièces, pour les gouttières de blanchiment et à la fluoruration
- **Erkolen 1,0 mm**, 20 pièces, comme support pour les gouttières de fluoruration et pour les provisoires comme pièce moulée
- **Erkodur 1,0 mm**, 20 pièces, pour les attelles de stabilisation et pour des restaurations temporaires combinées en attelle et en plastique autouxim
- **Erkodur 2,5 mm**, 10 pièces, pour attelles d'occlusion dures et résistantes à la rupture, à monter avec l'autopolymérisat
- **Erkodur freeze 3,0 mm**, 10 pièces, pour les attelles dentaires dures et résistantes à la rupture, à monter avec l'autopolymérisat
- **Erkoloc-pro 3,0 mm**, 10 pièces, plaque double couche pour attelles fonctionnelles et confortables, à monter avec l'autopolymérisat
- **Erkoloc-pro blu 4,0 mm**, 10 pièces, plaque double couche pour attelles fonctionnelles et confortables, à monter avec l'autopolymérisat

Accessoires:

- **Pince Take-off**, pour faciliter le levage des gouttières thermoformées du modèle.
- **Jeu d'élaboration Quick 3**, contient tous les instruments rotatifs qui sont utiles pour la préparation de tous les matériaux de thermoformage.
- **Erkoskin**, 50 ml, comme espaceur pour la fabrication d'attelles de blanchiment. Pour l'allègement des marges gingivales dans la technique de thermoformage.
- **Ciseaux spéciaux XL**, ciseaux spéciaux pour découper les matériaux flexibles de thermoformage de toute épaisseur et durs jusqu'à une épaisseur maximale de 1,0 mm.
- **Fraise en métal dur**, en forme de poire, à coupe transversale, pour le meulage des attelles occlusales.



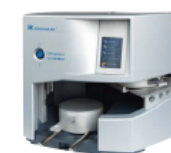
Air comprimé, Paquet alignement motion: 130 220

Paquet avec l'**Erkpress motion**, conçu pour la production d'aligneurs. Appareil à air comprimé avec un procédé de thermoformage automatisé pour toutes les applications dans la technique de thermoformage dentaire, pour le raccordement au système d'air comprimé existant. Avec le paquet de thermoformage „Start“.



Air comprimé, Paquet alignement ci motion: 130 230

Paquet avec l'**Erkpress ci motion**, conçu pour la production d'aligneurs. Appareil à air comprimé avec un procédé de thermoformage automatisé pour toutes les applications dans la technique de thermoformage dentaire, avec un système d'air comprimé intégré. Avec le paquet de thermoformage „Start“.



Les deux paquets avec le même matériel de thermoformage et les mêmes accessoires

Matériaux de thermoformage:

- **Erkoloc-pro 1,0 mm**, 20 pièces, feuille à double couche (0,4 mm souple, 0,6 mm dur) pour des aligneurs très confortables avec un faible développement de force initiale et une mémoire de longue durée
- **Erkoloc-pro 1,3 mm**, 20 pièces, feuille à double couche (0,4 mm souple, 0,9 mm dur) pour des aligneurs très confortables avec un faible développement de force initiale et une mémoire de longue durée
- **Erkodur 0,6 mm**, 20 pièces, matériau d'alignement classique à développement de force faible
- **Erkodur 0,8 mm**, 20 pièces, comme ci-dessus à développement de force moyenne
- **Erkodur 1,0 mm**, 20 pièces, comme ci-dessus à développement de force plus élevé

Accessoires:

- **Deuxième pot de formation complet** pour un travail rationnel en alternance. (anneau de serrage de plaques, récepteur de feuille, disque à modèle, pot de form)



- **Pince Take-off**, pour faciliter le levage des gouttières thermoformées du modèle.
- **Jeu d'élaboration Quick 3**, contient tous les instruments rotatifs qui sont utiles pour la préparation de tous les matériaux de thermoformage.
- **Ciseaux spéciaux XL**, ciseaux spéciaux pour découper les matériaux flexibles de thermoformage de toute épaisseur et durs jusqu'à une épaisseur maximale de 1,0 mm.



Erkodent Erich Kopp GmbH

Siemensstraße 3 • 72285 Pfalzgrafweiler, Allemagne

Tel.: + 49 (0) 74 45/85 01-0 • Fax: -15 • info@erkodent.com

www.erkodent.com • ISO 9001:2015 • EN ISO 13485:2016

