



Laminec

Laminec is the newest generation acrylic lamination resin for high quality prosthetic sockets in a safer environment. The elimination of toxic components ensures better protection for both professionals and users, while having a reduced impact on the environment.

Its improved formula allows the manufacture of prosthetic laminations using less material, but achieving strong and resistant finishes.

The result of Laminec is a high quality socket with a fine, transparent finish, as well as being very easy to cut and polish.

Two products:

-Laminec 80:20 for fabrics

-Laminec C for fabrics and carbon fibres

Laminec es la nueva resina acrílica de última generación diseñada para laminar encajes protésicos de alta calidad en un entorno más seguro.

La eliminación de componentes tóxicos aporta más protección tanto a los profesionales que la usan como a los usuarios finales. Además de reducir el impacto que tienen este tipo de productos en el medio ambiente. Su fórmula mejorada permite realizar laminaciones protésicas utilizando menos cantidad de material, pero consiguiendo acabados fuertes y resistentes.

El resultado con Laminec es un encaje de gran calidad con un acabado fino, transparente y además de fácil al cortar y pulir.

Dos productos:

-Laminec 80:20 se destina a tejidos

-Laminec C a tejidos y fibras de carbono

Laminec est la nouvelle résine de stratification acrylique dernière génération, conçue pour des emboîtures prothétiques de haute qualité au sein d'un environnement plus sûr. L'élimination des composants toxiques assure une meilleure protection tant pour les professionnels du secteur que pour les utilisateurs, avec un impact réduit sur l'environnement.

Sa formule améliorée permet de réaliser des prothèses stratifiées avec moins de matériaux, tout en arrivant à des finitions fortes et résistantes.

Le résultat offert par Laminec est une emboîture de haute qualité avec une finition fine et transparente, très facile à couper ou à polir.

Deux produits :

-Laminec 80:20 pour les tissus

-Laminec C pour les tissus et les fibres de carbone



REFERENCES	DESCRIPTION	CONTAINER
R-LAM-01-0,9	Laminec 80:20	0,9 kg
R-LAM-01-4,6	Laminec 80:20	4,6 kg
R-LAM-02-0,9	Laminec C	0,9 kg
R-LAM-02-4,6	Laminec C	4,6 kg

👁 Carbon Fiber [pg. 8](#) | Nyglass Tubular [pg. 9](#) | PVA Bag [pg. 12](#)

REFERENCES	DESCRIPTION	CONTAINER
CT-RES-E150	Catalizador Laminec	150 gr

👁 Carbon Fiber [pg. 8](#) | Nyglass Tubular [pg. 9](#) | PVA Bag [pg. 12](#)

- Does not contain solvents
- Does not contain Bisphenol A
- No Ethylene Thioacetate (Sulfur)
- Contains a sun protection that reduces the yellowing typically experienced by acrylic resins over time.
- It also protects the resin from oxygen and stabilises it, improving the mechanical resistance of the prosthetic socket.

- No contiene disolventes
- No contiene Bisfenol A
- No contiene Tioacetato de etileno (azufre)
- Contiene un protector solar que reduce la coloración amarillenta que sufren típicamente las resinas acrílicas con el tiempo.
- También protege la resina del oxígeno y la estabiliza, mejorando la resistencia mecánica del encaje protésico.

- Ne contient pas de solvants
- Ne contient pas de bisphénol A
- Pas de thioacétate d'éthylène (soufre)
- Contient une protection solaire qui réduit le jaunissement de la couleur dont souffrent typiquement les résines acryliques avec le temps.
- Protège la résine de l'oxygène et la stabilise, améliorant ainsi la résistance mécanique de l'emboîture de la prothèse.