

Purefill® PUREFILL





Caractéristiques

- Indiqué pour l'embolisation des malformations artérioveineuses.
- Implant d'embolisation liquide, stérile, translucide et de faible viscosité composé de **monomères de cyanoacrylate de n-hexyle**.
- A appliquer en solution avec un liquide de contraste.
- Polymérisation rapide lorsque l'agent d'embolisation liquide entre en contact avec des tissus ou des environnements humides (sang/eau).
La polymérisation terminée, l'agent d'embolisation n'a plus aucun pouvoir adhésif.



Features

- Indicated for embolization of arteriovenous malformations.
- Liquid embolic implant, sterile, translucent, with low viscosity composed of **n-hexyl cyanoacrylate monomers**.
- Apply in solution with a contrast liquid mixture.
- Fast polymerization when the liquid embolic agent comes in contact with tissue or moist environments (blood/water).
Once polymerisation is completed the glue has no more adhesive power.



Mode d'utilisation

- Sortir le blister de son lieu de stockage quelques minutes avant son utilisation afin de mettre le produit à température ambiante.
- Vérifier la fluidité et la transparence du produit.
- Pour toutes procédures d'occlusion, mélanger PUREFILL® avec de l'huile iodée (type Lipiodolultrafluid®) dans les proportions 01:02 dans une zone adaptée : un béccher en verre stérile est recommandé.
- Homogénéiser puis prélever le mélange à l'aide d'une seringue luer lock pour injection de 1 ml à 3 ml.
- Positionner le micro-cathéter selon la procédure radiologique d'embolisation artérielle après avoir rincé avec une solution de glucose 5%.
- Connecter la seringue au micro-cathéter et injecter le mélange manuellement sous surveillance radiographique.
- Après l'injection, retirer rapidement le micro-cathéter afin d'empêcher l'adhérence de son extrémité.
- Après chaque injection, jeter le micro-cathéter, tous les accessoires et le mélange restant.

Instructions for use

- Remove the blister pack from its storage place a few minutes before use to adjust it to room temperature.
- Verify the fluidity and transparency of the product.
- For all occlusion procedures, mix PUREFILL® with iodized oil (such as Lipiodolultrafluid®) in 01:02 proportions in an appropriate zone : a sterile glass beaker is recommended.
- Homogenize, then withdraw the mixture with a luer lock syringe for injection of 1 ml to 3 ml.
- Position the micro-catheter according to the arterial embolization radiological procedure after rinsing with a 5% glucose solution.
- Connect the syringe to the micro-catheter and inject the mixture manually under radiographic monitoring.
- After injection, rapidly remove the micro-catheter to prevent adhesion of the tip.
- After each injection, discard the micro-catheter, all the ancillary articles and the remaining mixture.

Référence / Reference	Description / Description	Conditionnement / Packaging
PF007	1ml d'agent d'embolisation liquide polymérisable <i>1ml of polymerizable liquid embolic agent</i>	Boîte isotherme contenant 2 boîtes de 6 blisters <i>Isothermal box containing 2 boxes of 6 blisters</i>

