

Fiche Technique

VAC-RIC LT

Connecteur basse température pour infusion de résine avec embase plate

■ DESCRIPTION

Le connecteur pour infusion de résine avec embase plate VAC-RIC LT d'Airtech fournit une connexion économique et efficace à travers le film de mise sous vide, pour le vide périphérique comme pour le réseau d'alimentation de résine, lors d'une infusion.

Il a été spécialement conçu pour être placé sur les Resintrak ou Vactrak. Il est aussi utilisable avec notre Dahlpac MC79.

■ INFORMATIONS TECHNIQUES

Matière

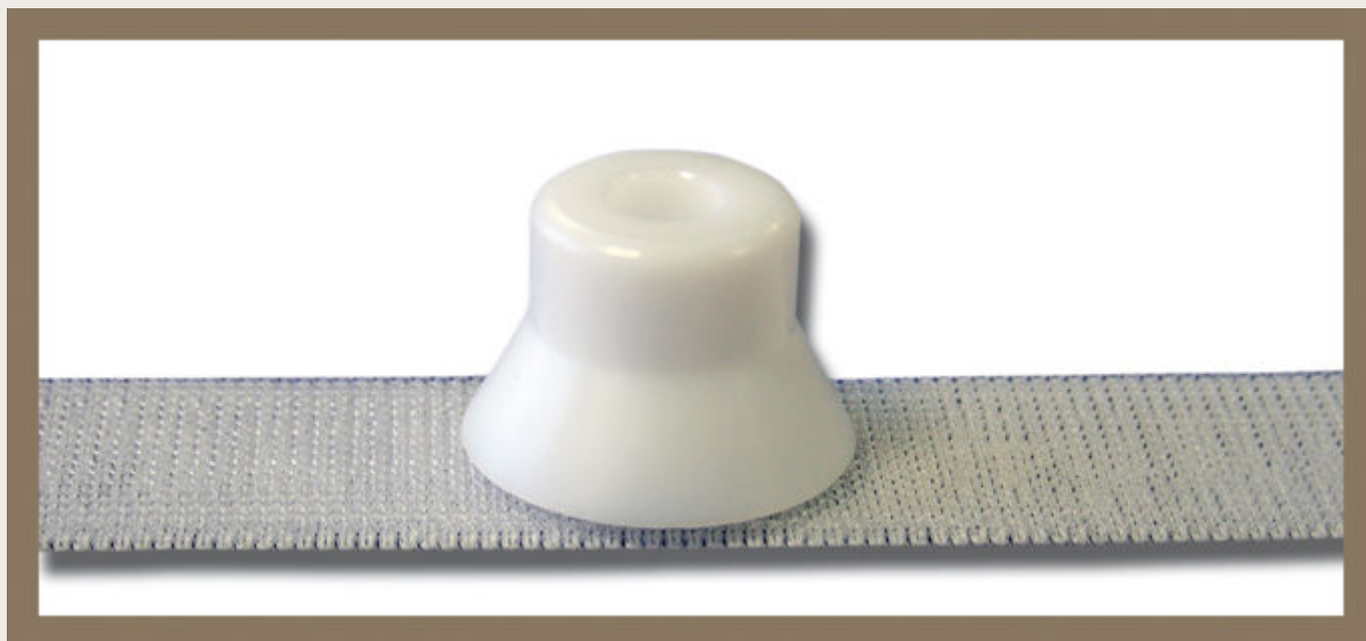
PE

Température maximale d'utilisation

80 °C

■ DIMENSIONS

Référence du produit	Connexion du tube	Tube spiralé
VAC-RIC LT 12	1/2 pouce	1/2 pouce
VAC-RIC LT 58	5/8 pouce	5/8 pouce
VAC-RIC LT 34	3/4 pouce	3/4 pouce



■ REMARQUES

- > Sélectionner le VAC-RIC s'adaptant au tube et à la spirale choisis et le positionner comme désiré; ensuite, terminer avec la bâche à vide.
- > Couper le tube polyéthylène en biseau et poser une bande de mastic d'étanchéité autour de la découpe.
- > Tendre le film sur le VAC-RIC et percer le film avec le tube biseauté jusqu'à ce que le mastic d'étanchéité scelle la connexion.
- > Pour une utilisation avec un tube spiralé, il est recommandé d'utiliser le 'RIC' avec un canal d'alimentation usiné dans la base.

Dernière mise à jour : 2014-05-14

Nom du chapitre : **Produits pour l'infusion de résine**