

Utilisation de l'attelle de renforcement Ribbond®

Ribbon-THM, Ribbon Ultra-THM Original Ribbon

Contenus :

Fournitures initiales Ribbond contiennent :

Bande de renforcement Ribbond et ciseaux. Les ciseaux Ribbond sont exclusivement destinés à la découpe des attelles Ribbond. Ils ne sont pas conçus pour d'autres utilisations.

Fournitures de recharge Ribbond contiennent :

Bande de renforcement Ribbond.

Domaine d'utilisation : Renforcement des résine à usage dentaire.

Manipulation : Avant son imprégnation de résine, ne pas toucher le Ribbond avec les doigts ou des gants en latex. Manipuler le Ribbond à l'aide de pinces, de précelles ou avec des gants en coton.

Une fois l'attelle imprégnée de résine, Ribbond peut être manipulé comme un composite (à l'aide d'instruments ou avec des gants non-poudrés).

Collage du Ribbond sur composite : Imprégner le Ribbond avec une résine adhésive non-chargée. Placer le Ribbond dans une couche de composite chargé non-polymérisée.

Collage du Ribbond sur les résines acryliques : Imprégner le Ribbond avec un mélange fluide de liquide et de poudre. Placer le Ribbond dans une résine acrylique non-polymérisée.

Polissage : Les fibres du Ribbond ne peuvent pas être polies. Couvrir le Ribbond avec un composite chargé ou une résine acrylique.

Elimination : pas de considérations particulières.

Réservé à l'usage professionnel!

Ribbon® Bondable Reinforcement Ribbon

Made in the USA

US Patent - 9138298 Europe - 2731537

Germany - 6020120439866 - Japan - 特許第5922770号



Ribbon Inc.
1904 Third Ave Suite 330
Seattle, WA 98101 USA
Tel: 206-340-8870, ribbon@ribbon.com
www.ribbon.com



European Representative:
Sigma Dental Systems
Heideland 22
D-24976 Handewitt
Germany