

Compatibilités

- Afin d'optimiser vos montages, nous vous recommandons d'utiliser ces pièces en combinaison avec celles de la gamme JANTON
- Ces pièces sont compatibles avec d'autres systèmes du marché

Mise en place

- Lorsque votre embrasse est placée sur votre appareil, percer celle-ci à l'aide d'un foret spécial carbone (Réf. : V18F/V18FC)
- Ensuite visser ou riveter l'embrasse sur vos montants (dans le cas d'un rivetage, nous vous conseillons des rivets simples de la gamme JANTON en cuivre (Réf. : V16) ou bien en inox (Réf. : V18) dans la longueur appropriée à votre montage)

Restriction d'utilisation / Précautions d'emploi

- Les embrasses doivent être utilisées suivant l'appréciation de l'orthoprothésiste agréé en fonction du patient à appareiller
- La maintenance du produit reste à l'appréciation de l'orthoprothésiste selon le cadre de l'utilisation
- L'assemblage et l'ajustage doivent être effectués par un personnel qualifié

Entretien / Stockage

- Stocker le produit à l'abri de l'humidité et dans son emballage d'origine (sur lequel est inscrit son numéro de lot)
- La fréquence des visites de contrôle de l'appareil reste à l'appréciation de l'orthoprothésiste en fonction du patient à appareiller

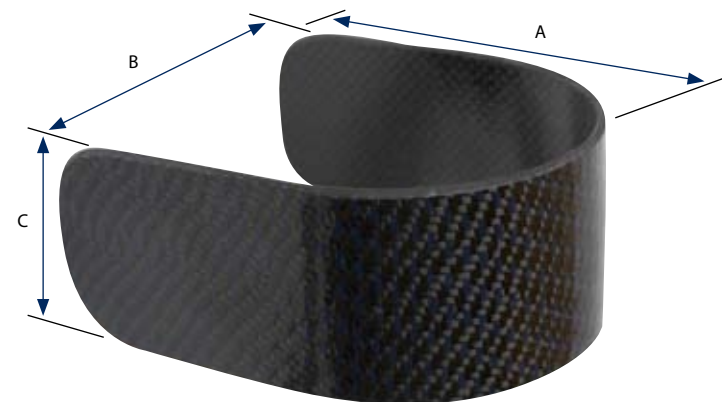
Garantie

La garantie est valable 1 an pour une utilisation conforme aux instructions du fabricant à partir de la date d'achat du produit.

NB : Pour toutes réclamations veuillez joindre un formulaire de retour dûment complété, tout formulaire incomplet ne pourra être traité.

Marquage CE

Groupe G2M déclare, en sa qualité de distributeur, que toutes ses pièces sont conformes à la directive 93/42/CE.



Désignation

Embrasse carbone simple (vendue à l'unité sans vis de fixation).

	A	B	C	Poids
O66N-0	90 mm	70 mm	40 x 2,5 mm	23 g
O66N-1	100 mm	80 mm	40 x 2,5 mm	25 g
O66N-2	110 mm	90 mm	40 x 2,5 mm	28 g
O66N-3	120 mm	100 mm	55 x 2,5 mm	42 g

Destination

Embrasses destinées à assurer la liaison entre montants de cuisse et de jambe (dans le cas de réalisation d'orthèse du membre inférieur).

Compatibilités

- Afin d'optimiser vos montages, nous vous recommandons d'utiliser ces pièces en combinaison avec celles de la gamme JANTON
- Ces pièces sont compatibles avec d'autres systèmes du marché

Mise en place

- Lorsque votre embrasse est placée sur votre appareil, percer celle-ci à l'aide d'un foret spécial carbone (Réf. : V18F/V18FC)
- Ensuite visser ou riveter l'embrasse sur vos montants (dans le cas d'un rivetage, nous vous conseillons des rivets simples de la gamme JANTON en cuivre (Réf. : V16) ou bien en inox (Réf. : V18) dans la longueur appropriée à votre montage)

Restriction d'utilisation / Précautions d'emploi

- Les embrasses doivent être utilisées suivant l'appréciation de l'orthoprothésiste agréé en fonction du patient à appareiller
- La maintenance du produit reste à l'appréciation de l'orthoprothésiste selon le cadre de l'utilisation
- L'assemblage et l'ajustage doivent être effectués par un personnel qualifié

Entretien / Stockage

- Stocker le produit à l'abri de l'humidité et dans son emballage d'origine (sur lequel est inscrit son numéro de lot)
- La fréquence des visites de contrôle de l'appareil reste à l'appréciation de l'orthoprothésiste en fonction du patient à appareiller

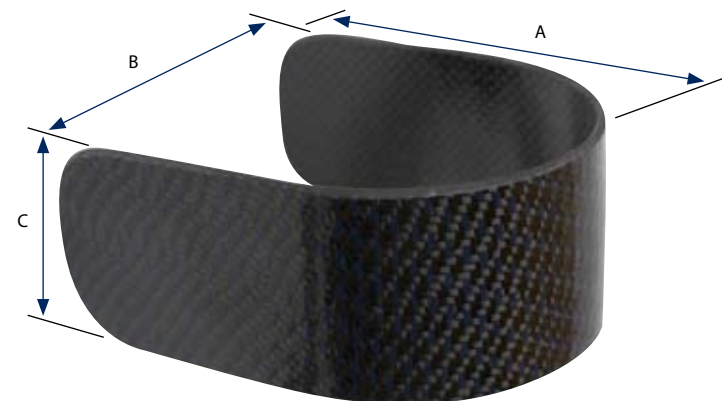
Garantie

La garantie est valable 1 an pour une utilisation conforme aux instructions du fabricant à partir de la date d'achat du produit.

NB : Pour toutes réclamations veuillez joindre un formulaire de retour dûment complété, tout formulaire incomplet ne pourra être traité.

Marquage CE

Groupe G2M déclare, en sa qualité de distributeur, que toutes ses pièces sont conformes à la directive 93/42/CE.



Désignation

Embrasse carbone simple (vendue à l'unité sans vis de fixation).

	A	B	C	Poids
O66N-0	90 mm	70 mm	40 x 2,5 mm	23 g
O66N-1	100 mm	80 mm	40 x 2,5 mm	25 g
O66N-2	110 mm	90 mm	40 x 2,5 mm	28 g
O66N-3	120 mm	100 mm	55 x 2,5 mm	42 g

Destination

Embrasses destinées à assurer la liaison entre montants de cuisse et de jambe (dans le cas de réalisation d'orthèse du membre inférieur).