



[Fiche technique]

Garrot pneumatique manuel adulte - cuisse

Réf. 303999

GARROT PNEUMATIQUE

Fabrication française

Dispositif médical à usage unique utilisé lors d'intervention chirurgicale ou dans un contexte d'urgence en cas d'hémorragie externe.

Avec un indicateur de pression et un cuissard pneumatique à usage unique.

Avec le garrot pneumatique, la pression maximale possible du dispositif est limitée à 300mmHg, régulé par une soupape mécanique.

Informations complémentaires

Températures de stockage : -10 à 40°C.

Humidité : 30 à 40%.

Produit sans Phtalates et sans Latex.

Fabriqué en France.

Caractéristiques techniques

Dimensions	(Lxl) 76 x 10 cm
Caractéristiques produit	Températures de stockage : -10 à 40°C. Humidité : 30 à 40%. Produit sans Phtalates et sans Latex. Fabriqué en France.
Composition de l'ensemble	1 indicateur de pression. 1 cuissard.
Couleur	Bleu Marine, Bleu, Transparent
Utilisation	Usage unique
Stérile	Non Stérile
Conforme 10g	Non
Unité de vente	A l'unité
Instructions d'utilisation	Effectuer la pose du brassard ou du cuissard en enroulant le dispositif autour du membre à garroter en amont de la zone de saignement, Le dispositif doit être serré au maximum sur le membre avant la mise en pression, La pression maximale doit être supérieure de 100 mmHg par rapport à la tension du patient. En l'absence de prise de tension possible, prendre en compte les indications présentes sur les étiquettes des dispositifs. Sécuriser l'ensemble en nouant le ruban, Noter la date et l'heure de pose de garrot sur l'étiquette fournie. La durée maximale d'utilisation du garrot est d'une heure.
Entretien	S'assurer que le dispositif ne soit pas réutilisé après utilisation.
Classification	Dispositif médical de classe 1
Partie du corps	
Référence fabricant (MPN)	GMCU05

Photos



GARROT PNEUMATIQUE

garrot pneumatique pour hémorragie externe sur cuisse avec indicateur de pression 0 à 300mmhg



DIMENSIONS

dimension du garrot pneumatique



1 HEURE MAX

contre indication garrot pneumatique chirurgical

