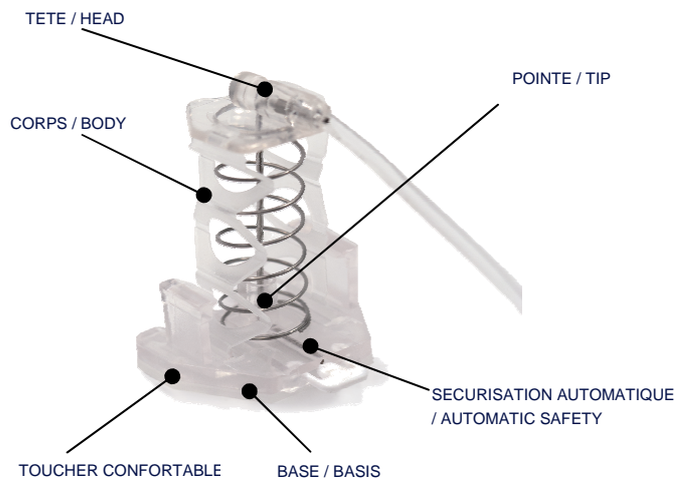




REFERENCE BIMANUELLE / BIMANUAL	REFERENCE UNI MANUELLE / MONOMANUAL	CANULE / CANNULA		PROLONGATEUR / EXTENSION	
		LONGUEUR / LENGTH (MM)	DIAMETRE / DIAMETER MM / Gauge	LONGUEUR / LENGTH (CM)	DIAMETRE / DIAMETER MM
GNSB 1915	GNSM 1915	15	1,1 / 19G	18	2,5
GNSB 1920	GNSM 1920	20	1,1 / 19G	18	2,5
GNSB 1925	GNSM 1925	25	1,1 / 19G	18	2,5
GNSB 1932	GNSM 1932	32	1,1 / 19G	18	2,5
GNSB 1938	GNSM 1938	38	1,1 / 19G	18	2,5
GNSB 2015	GNSM 2015	15	0,9 / 20G	18	2,5
GNSB 2020	GNSM 2020	20	0,9 / 20G	18	2,5
GNSB 2025	GNSM 2025	25	0,9 / 20G	18	2,5
GNSB 2032	GNSM 2032	32	0,9 / 20G	18	2,5
GNSB 2038	GNSM 2038	38	0,9 / 20G	18	2,5
GNSB 2215	GNSM 2215	15	0,7 / 22G	18	2,5
GNSB 2220	GNSM 2220	20	0,7 / 22G	18	2,5
GNSB 2225	GNSM 2225	25	0,7 / 22G	18	2,5
GNSB 2232	GNSM 2232	32	0,7 / 22G	18	2,5
GNSB 2238	GNSM 2238	38	0,7 / 22G	18	2,5

Option needle free : ajouter YS à la référence / Needle free version : add YS at the end of the reference



COMFORTABLE MATERIAL

L'Onco Grip® Safe est disponible en deux versions : uni manuelle ou bi manuelle.

Il permet une très bonne visibilité de la zone de piqûre.

La zone de prise en main permet une excellente préhension.

L'Onco Grip® Sécurisé supprime le risque pour l'infirmière de se piquer (pas d'effet rebond au retrait de l'aiguille) et d'un contact involontaire avec la partie souillée de l'aiguille (au moment de l'élimination dans le bac sécurisé).

Le retrait est facile et l'apprentissage du geste est aisé.

L'utilisateur effectue le retrait par une rotation de la tête de la GNS d'1/8 de tour permettant de la dégager des deux pattes latérales.

Pour la version uni manuelle, le ressort accompagne alors le mouvement réalisé d'une seule main : on soulève la tête avec deux doigts tout en maintenant le bouclier (la base) avec un troisième doigt.

Pour la version bi manuelle, on maintient la base d'une main en soulevant la tête de l'autre.

La mise en sécurité est automatique, la pointe se trouvant confinée et l'aiguille isolée par les protections latérales.

L'aiguille présente un faible encombrement général comparé aux aiguilles de même type. Son design assure une bonne stabilité et évite tout risque de basculement douloureux.

Le confort du patient est complété par le revêtement élastomérique en contact avec la peau.

L'aiguille comporte un prolongateur exempt de phtalates, portant un clamp de fermeture et terminé par une embase Luer Lock. Il peut être fourni en option avec site d'injection ne nécessitant pas d'aiguille (needle free). L'aiguille est fournie stérile (oxyde d'éthylène) sous sachet souple transparent.

Boîte de 25 unités / Fabrication française

Pour plus d'informations sur l'utilisation de ce dispositif, voir la notice NUP/GNSM&B

The Onco Grip Safe ® is available in two versions: one-hand or two-hands.

It allows a good view of the puncture area.

The grip area provides excellent grip.

The Onco Grip Safe ® eliminates the risk of needle-stick injury (no rebound effect when removal of the needle) and accidental contact with the soiled part of the needle (when disposing in the secure container). Removal is easy and so as learning to do it.

The user performs the removal by a rotation of the head of the GNS to 1/8 of a turn to disengage the two lateral clips.

For the one-hand version, the spring accompanies the movement performed with one hand: the head is lifted with two fingers while maintaining the basis with a third finger.

For the two-hands version, basis should be maintained with a hand while raising the head with the other hand.

The safety is automatic, the tip being confined and needle isolated by lateral protection.

Compared to other similar devices, the relatively small needle ensures increased stability and avoids painful tilting.

The texture of the elastomeric on the patient's skin is comfortable. The device includes a needle with a phthalates free extension, a closing clamp and a luer lock connector. If needed, the device can be obtained with a needle free injection site. The sterile (Ethylene Oxide) needle is provided in a medical pouch packaging.

Packaging : 25 units / box
Made in France

*Brevet FB Medical - Agrément GERES
* FB Medical Patent - GERES Approved

For more information about this device, see instruction for use NUP/GNSM&B/EN