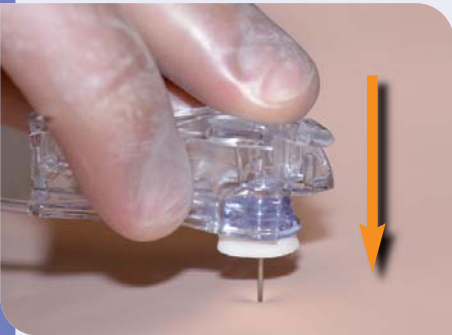


GRIPPER® Micro

Aiguille de Huber miniature sécurisée dès la pose

POSE



Accès à la chambre implantable

Préparer le site de ponction selon le protocole hospitalier en vigueur. La position centrale du trocart est indiquée par le cercle au dessus de l'inserteur. Piquer à 90° dans la chambre.



Retrait du trocart et mise en sécurité définitive

Par un mouvement de levier, tirer l'ergot en arrière en maintenant la base de l'inserteur jusqu'au clic sonore (mise en sécurité du trocart).



Elimination du trocart sécurisé

Eliminer le trocart sécurisé dans un collecteur pour objets piquants. Seul un site de perfusion miniature avec canule émoussée reste en place !



Retrait du GRIPPER® Micro en pression positive.

Le GRIPPER® Micro permet le retrait de la canule en pression positive.

Tenir le site de perfusion et le retirer tout en injectant avec une seringue.

DÉPOSE



Prévention des AES

- Sécurisation du trocart dès la pose
- Seul un site de perfusion avec canule émoussée reste en place

Pression positive

- Conforme aux recommandations ANAES 2000
- Retrait intuitif et simplifié

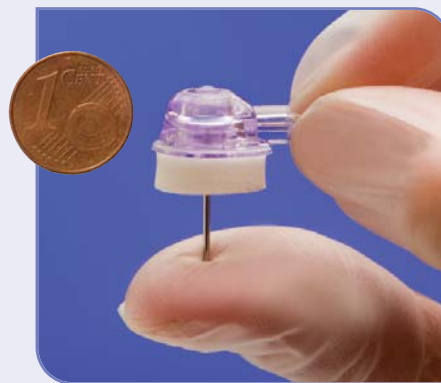
Confort patient

- Site d'injection miniature pour plus de confort

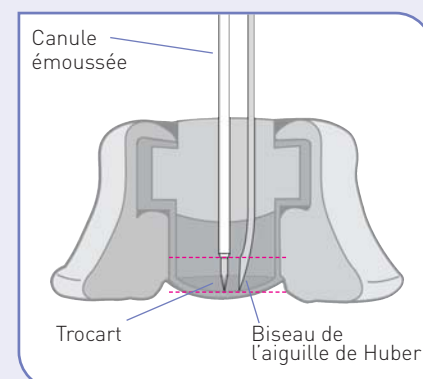


CE QUI FAIT LA DIFFÉRENCE

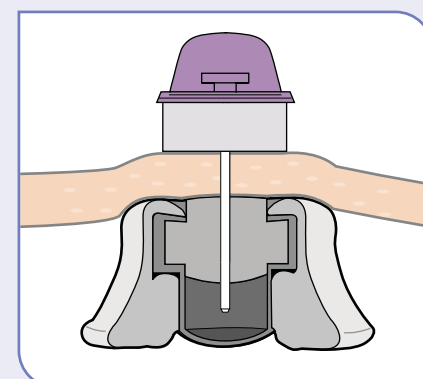
Seul dispositif d'accès aux chambres implantables, le GRIPPER® Micro vous garantit l'innocuité de l'effet rebond : grâce à la sécurisation dès la pose du trocart du GRIPPER® Micro, Smiths Medical vous offre plus que la sécurité... La sérénité.



Une fois posé, seul le site d'injection du Gripper® Micro reste en place. Et il est aussi petit qu'une pièce de 1 centime.



Quand elle est insérée dans la chambre, la distance entre la canule et le fond du réservoir est équivalente à la longueur du biseau d'une aiguille de Huber, ce qui favorise un flux multidirectionnel et donc un débit supérieur.



A l'insertion, l'utilisateur doit ressentir le fond du réservoir de la chambre de telle sorte qu'au retrait du trocart, le meilleur débit soit obtenu. Visuellement, le coussinet de confort du site de perfusion doit reposer sur la peau du patient sans espace.

Gauge	Longueur (mm)	Référence Avec site en Y	Référence Sans site
G19	19	21-3280-24	21-3260-24
G19	25	21-3281-24	21-3261-24
G19	32	21-3282-24	21-3262-24
G20	19	21-3276-24	21-3256-24
G20	25	21-3277-24	21-3257-24
G20	32	21-3278-24	21-3258-24
G22	19	21-3271-24	21-3251-24
G22	25	21-3272-24	21-3252-24
G22	32	21-3273-24	21-3253-24