

MEILLEUR EN TOUTE SÉCURITÉ

TRO-VENSITE safety



ACCIDENTS DU TRAVAIL PAR PIQÛRES D'AIGUILLES

UNE NOUVELLE TECHNIQUE PERMET DE RÉDUIRE LE RISQUE

Avec la directive 2010/32, l'Union Européenne a ouvert la voie à la protection contre l'un des accidents du travail les plus fréquents dans les cabinets médicaux et les établissements hospitaliers. Il a été décidé en premier lieu de lutter contre les blessures accidentelles des patients et du personnel, soignant ou autre, par des canules usagées. L'utilisation désormais obligatoire de dispositifs à mécanisme de sécurité intégré permet de réduire significativement le risque de blessures.

Avec la nouvelle gamme TRO-VENSITE safety, Troge Medical offre un système de pointe qui, alliant précision et convivialité, pose de nouveaux jalons.

Outre les risques pour la santé associés aux blessures par des canules potentiellement infectées, il convient aussi de ne pas perdre de vue les coûts supportés par les organismes payeurs. En effet, on estime que les 500 000 blessures par piqûres d'aiguilles signalées chaque année en Allemagne coûtent plus de 70 millions d'euros rien qu'en termes d'arrêts de travail nécessaires pour les examens de contrôle.

Et ce chiffre ne tient pas compte des coûts liés aux traitements, ni des autres frais consécutifs éventuels en cas d'infection, qui peuvent, dans certains cas d'incapacité du travail, atteindre des montants à six ou sept chiffres.

Les systèmes à mécanisme de sécurité intégré étaient obligatoires depuis quelque temps déjà dans des situations particulières, par exemple dans les services d'urgence ou de secours, où l'agitation est toujours au rendez-vous. Avec la nouvelle réglementation, le devoir de l'employeur d'assurer la sécurité et la santé des travailleurs est désormais élargi à l'ensemble du secteur clinique.

L'utilisation de mécanismes de sécurité permet de minimiser les risques de blessures pour les personnels médicaux, mais aussi pour les agents d'entretien et de nettoyage susceptibles d'être exposés à des canules contaminées éliminées de manière non conforme. Ce risque est particulièrement important pour ces personnels, qui ne disposent souvent pas des connaissances médicales de base.

TROGE: UNE SÉCURITÉ ABSOLUE

POUR LE PATIENT ET L'UTILISATEUR

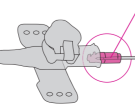


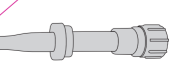
Au cœur de la nouvelle TRO-VENSITE safety, un nouveau clip de sécurité. Contrairement à de nombreux systèmes comparables, ce mécanisme est entièrement intégré et garantit une manipulation à l'identique de la canule. Après la pose de l'abord, l'utilisateur perçoit clairement l'activation du clip de sécurité lors du retrait de la canule. À ce moment, un obturateur en plastique passe

par-dessus la canule, qui réduit au minimum le risque de blessures. Nos instruments doivent certes être éliminés dans des collecteurs spéciaux après utilisation, mais il se présente toujours des situations dans lesquelles ces conteneurs ne sont pas à portée de main – dans ces cas aussi, le risque de blessures reste quasiment nul avec l'utilisation de notre système.

Canule veineuse à demeure avec clip de sécurité intégré conformément aux exigences de la directive européenne 2010/32

Le clip de sécurité s'enclenche de façon perceptible La canule en acier est extraite après la ponction









La canule TRO-VENSITE safety se démarque avant tout par une caractéristique très simple : tout reste comme avant ! Notre nouveau système présente lui aussi en effet le parfait design ergonomique et l'extrémité biseautée triple bien connue de la canule. Nos installations de production guidées par laser, éprouvées, assurent un affûtage précis, garantissant ainsi une manipulation extrêmement aisée. Nos canules de sécurité présentent évidemment aussi le biseau particulier de Troge, qui ne nécessite pas de technique d'introduction particulière et qui requiert d'exercer seulement une force minime. Autrement dit, ce n'est pas à l'utilisateur de s'adapter au tranchant de la canule, mais c'est bien la canule qui s'adapte à la méthode de ponction de chaque utilisateur.



05

UNE MANIPULATION PARFAITE

LA SÉCURITÉ PAR LE DESIGN





« Design follows function », ou le design qui s'adapte à la fonction : ce principe fondamental, nous l'avons respecté à cent pour cent pour la conception réussie de notre TRO-VENSITE safety. Ce qui fait de nous un des rares fabricants à proposer un mécanisme de sécurité sans crans d'insertion perceptibles, entièrement intégré dans la canule et à enclenchement automatique. L'utilisateur ne constatera ainsi aucune différence à l'utilisation par rapport aux systèmes proposés jusqu'alors — la manipulation reste la même et aucune formation spécifique n'est requise.

La simplicité d'utilisation du système d'une part assure un confort élevé au patient, et, d'autre part, prévient les éclaboussures de sang lors du retrait de la canule. Cette caractéristique représente un véritable avantage en matière de sécurité et symbolise notre philosophie, qui consiste à prodiguer un confort d'utilisation maximal associé à une sécurité absolue.

Le port d'injection intégré au choix s'ouvre et se ferme simplement du bout du doigt. Ce système propose donc une optimisation en termes d'hygiène ainsi qu'une simplification agréable du travail auprès du patient.

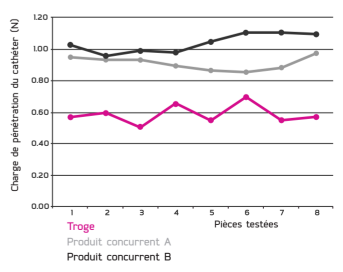
TRÈS GRANDE LIBERTÉ D'UTILISATION

POLYURÉTHANE OU TÉFLON – UN CHOIX DICTÉ PAR LA SITUATION



Les systèmes TRO-VENSITE safety sont disponibles en polyuréthane ou en Téflon, c'est à l'utilisateur de choisir. Grâce à sa flexibilité, la canule PU s'adapte mieux à la veine du patient. Mais selon la nature du matériau, la canule demande plus d'attention et de prudence en introduisant le cathéter. La surface plus lisse du matériau de Téflon permet une introduction plus souple. Ainsi, l'utilisateur peut choisir le matériau le plus adéquat. Que le modèle soit en polyuréthane ou en Téflon, TRO-VENSITE safety offre toujours à l'utilisateur le système idéal pour chaque occasion.





TRO-VENSITE safety

Tailles (G)	Longueur du cathéter (mm)	Diamètre externe (mm)	Code de couleur	Débit (ml/min)	Numéro de référence/FEP	Numéro de référence/PUR
14 G	45	2,0	orange	275 – 351	90241	90203
16 G	45	1,7	gris	180 – 230	90242	90204
17 G	45	1,5	blanc	128 – 163	90243	90205
18 G	32	1,3	vert	86 – 109	90244	90206
18 G	45	1,3	vert	86 — 109	90245	90207
20 G	32	1,1	rose vif	59 – 75	90246	90208
22 G	25	0,9	blue	29 – 45	90247	90209
24 G	19	0,7	jaune	18 – 28	90248	90210
26 G	19	0,6	violet	14 – 21	90249	90211



TRO-VENSITE safety plus

Tailles (G)	Longueur du cathéter (mm)	Diamètre externe (mm)	Code de couleur	Débit (ml/min)	Numéro de référence/FEP	Numéro de référence/PUR
14 G	45	2,0	orange	275 – 351	90250	90220
16 G	45	1,7	gris	180 – 230	90251	90221
17 G	45	1,5	blanc	128 – 163	90252	90222
18 G	32	1,3	vert	86 – 109	90253	90224
18 G	45	1,3	vert	86 – 109	90254	90223
20 G	32	1,1	rose vif	59 – 75	90255	90225
22 G	25	0,9	blue	29 – 45	90256	90226
24 G	19	0,7	jaune	18 – 28	90257	90227
26 G	19	0,6	violet	14 – 21	90258	90228



TRO-VENSITE safety sine

Tailles (G)	Longueur du cathéter (mm)	Diamètre externe (mm)	Code de couleur		Débit (ml/min)	Numéro de référence/FEP	Numéro de référence/PUR
14 G	45	2,0	orange		275 – 351	90270	90230
16 G	45	1,7	gris		180 — 230	90271	90231
17 G	45	1,5	blanc		128 – 163	90272	90232
18 G	32	1,3	vert		86 – 109	90273	90234
18 G	45	1,3	vert		86 – 109	90274	90233
20 G	32	1,1	rose vif		59 – 75	90275	90235
22 G	25	0,9	blue		29 – 45	90276	90236
24 G	19	0,7	jaune		18 – 28	90277	90237
26 G	19	0,6	violet		14 – 21	90278	90238



TRO-VENSITE safety pen

1110	V LINDII L	salety pell				
Tailles (G)	Longueur du cathéter (mm)	Diamètre externe (mm)	Code de couleur	Débit (ml/min)	Numéro de référence/FEP	Numéro de référence/PUR
14 G	45	2,0	orange	275 – 351	90260	N/A
16 G	45	1,7	gris	180 – 230	90261	N/A
17 G	45	1,5	blanc	128 – 163	90262	N/A
18 G	32	1,3	vert	86 - 109	90263	N/A
18 G	45	1,3	vert	86 - 109	90264	N/A
20 G	32	1,1	rose vif	59 – 75	90265	N/A
22 G	25	0,9	blue	29 – 45	90266	N/A
24 G	19	0,7	jaune	18 – 28	90267	N/A
26 G	19	0,6	violet	14 – 21	90268	N/A



CARING FOR GLOBAL HEALTH