



SURSHIELD

LA SECURITE EN TEMPS ZERO

L'UNITE DE PRELEVEMENT A AILETTES AVEC PROTECTEUR DE SECURITE SURSHIELD

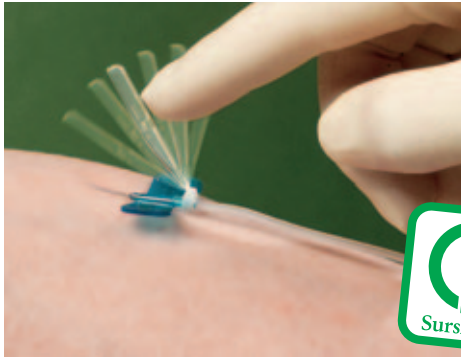


Son concept novateur permet de neutraliser l'aiguille en temps zéro, dès son retrait de la veine, avec une seule main.

L'unité de prélèvement à ailettes **TERUMO** avec protecteur de sécurité **SURSHIELD** représente un progrès majeur dans la prévention des risques de piqûres pour le personnel soignant.

We keep life flowing
**TERUMO**[®]

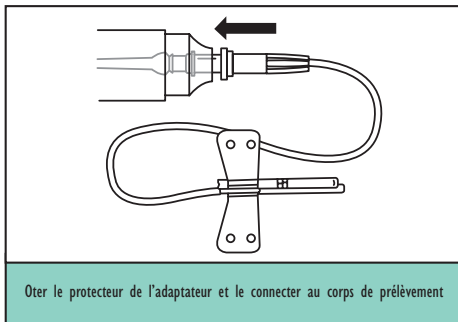
PROPRIETES ET AVANTAGES



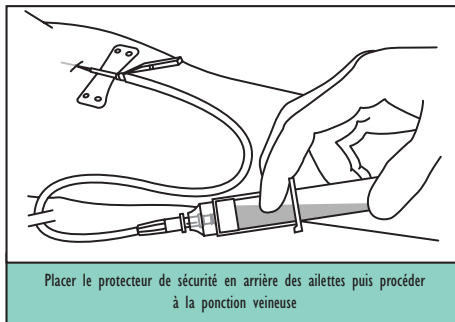
La sécurité en temps zéro...

De part sa conception exclusive, le protecteur de sécurité SURSHIELD réduit de manière significative le risque d'accident d'exposition au sang pour le personnel soignant. Son design fonctionnel permet la mise en place unimanuelle du protecteur SURSHIELD sur l'aiguille dès son retrait de la veine. Son utilisation est particulièrement aisée, une simple pression accompagnée d'un clic audible étant suffisante pour neutraliser l'aiguille. Le clic sonore ainsi que la fenêtre de visualisation permettent de confirmer la mise en sécurité irréversible de l'aiguille. L'utilisation de l'unité de prélèvement à ailettes avec protecteur de sécurité SURSHIELD ne change en rien la technique du préleveur mais améliore sa sécurité. Les ailettes de l'unité de prélèvement TERUMO portent un code couleur permettant ainsi une parfaite identification du diamètre de l'aiguille. La souplesse et le manque total de mémoire de la tubulure éliminent le risque d'entortillement. L'unité de prélèvement à ailettes bénéficie de la haute technologie des aiguilles TERUMO. Le triple biseau associé à un excellent siliconage assure une pénétration en douceur, pratiquement indolore pour le patient.

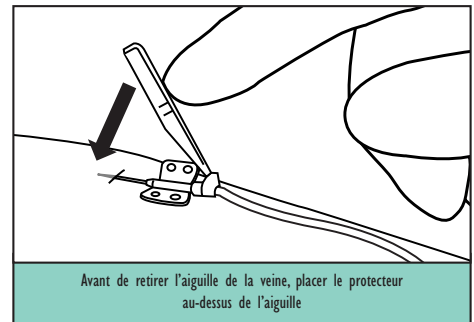
MODE D'EMPLOI



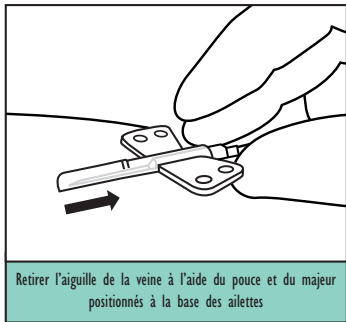
Oter le protecteur de l'adaptateur et le connecter au corps de prélèvement



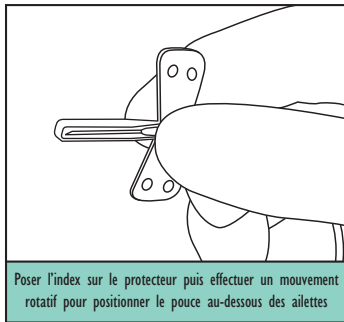
Placer le protecteur de sécurité en arrière des ailettes puis procéder à la ponction veineuse



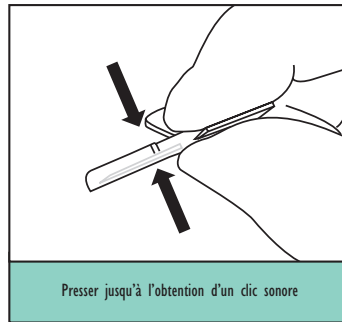
Avant de retirer l'aiguille de la veine, placer le protecteur au-dessus de l'aiguille



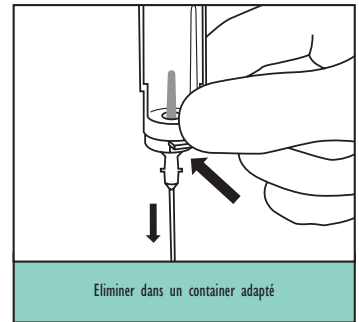
Retirer l'aiguille de la veine à l'aide du pouce et du majeur positionnés à la base des ailettes



Poser l'index sur le protecteur puis effectuer un mouvement rotatif pour positionner le pouce au-dessous des ailettes



Presser jusqu'à l'obtention d'un clic sonore



Eliminer dans un container adapté

REFERENCES DU SURSHIELD

CE 0123

Tout dispositif de prélèvement et échantillon biologique, en particulier les aiguilles, doivent être considérés comme potentiellement infectieux et, par conséquent, manipulés avec précaution. Toutes les instructions relatives à leur utilisation, ainsi que les politiques et les procédures de votre laboratoire, doivent être strictement observées. Ne jamais recapuchonner des aiguilles usagées, mais les jeter dans des conteneurs appropriés.

ARTICLE	TYPE	REFERENCE	DESCRIPTION	PEREMPTION
		MN*SVS21BQ30	21G, tubulure 30 cm	36 mois
		MN*SVS21BQ18	21G, tubulure 18 cm	36 mois
		MN*SVS21BQ09	21G, tubulure 9 cm	36 mois
		MN*SVS23BQ30	23G, tubulure 30 cm	36 mois
		MN*SVS23BQ18	23G, tubulure 18 cm	36 mois
		MN*SVS23BQ09	23G, tubulure 9 cm	36 mois
		MN*SVS21BW30	21G, tubulure 30 cm	36 mois
		MN*SVS21BW18	21G, tubulure 18 cm	36 mois
		MN*SVS21BW09	21G, tubulure 9 cm	36 mois
		MN*SVS23BW30	23G, tubulure 30 cm	36 mois
		MN*SVS23BW18	23G, tubulure 18 cm	36 mois
		MN*SVS23BW09	23G, tubulure 9 cm	36 mois

Pour de plus amples informations, veuillez contacter notre représentant commercial.

TERUMO® est une marque déposée de TERUMO CORPORATION
SURSHIELD™ est une marque de TERUMO CORPORATION

TERUMO EUROPE N.V. • Researchpark Zone 2 Haasrode • Interleuvenlaan 40 • B-3001 Leuven • BELGIUM
Tél. +32/16.38.12.11 • Fax +32/16.40.02.49 • www.terumo-europe.com • www.terumo.com

