

Protection et
maîtrise du geste :
où en êtes-vous ?

L'injection sécurisée
sous contrôle



Disponible en 32G 4 mm, 30G 5 mm et 8 mm.

Compatible avec les grandes marques de stylos injecteurs,
consultez unifinesafecontrol.com/compatibilité/fr

 **Unifine® SafeControl®**

Plus d'informations sur unifinesafecontrol.com

1. Cooke CE, Stephens JM (2017) Clinical, economic, and humanistic burden of needlestick injuries in healthcare workers. *Med Devices Auckl NZ* 10:225-235. 2. Projet Saturn A (2017) : étude en ligne mandatée auprès d'une agence d'étude de marchés indépendante. Données internes. 3. Projet Saturn B (2017) Entretiens en face à face et évaluations de produits mandatés auprès d'une agence d'étude de marchés indépendante. 4. Méthodologie de l'étude Projet Saturn A et B (2017). Données disponibles sur demande.

Unifine SafeControl est un dispositif médical de classe IIa fabriqué par Owen Mumford - CE n°GB95/797 et dont l'évaluation de la conformité a été réalisée par l'organisme certifié SGS(0120). Il est destiné aux professionnels de santé dans le cadre de l'administration d'insuline au stylo chez les patients au sein des établissements de santé. Ce dispositif est une aiguille sécurisée pour stylo injecteur pour prévenir les accidents d'exposition au sang des soignants. Ce dispositif médical n'est pas pris en charge par les organismes d'assurance maladie. Lire attentivement la notice d'utilisation. Pour le bon usage de ce dispositif il est recommandé de bien vérifier que l'opercule soit intact.

© Copyright Owen Mumford 2022
SAFECONTROL-LTFRMCC/0422/01

 **OWEN MUMFORD**

Owen Mumford, 5 rue de la Croix Blanche, BP3333, 27950 Saint Marcel, France
T : +33 (0)2 32 51 88 70 E : contact@owenmumford.com owenmumford.com

 **OWEN MUMFORD**

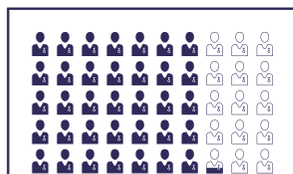
 **Unifine® SafeControl®**

Aiguilles sécurisées pour stylo

Certified

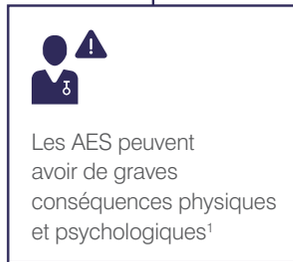
Corporation

Allier sécurité et maîtrise du geste



JUSQU'À
69%

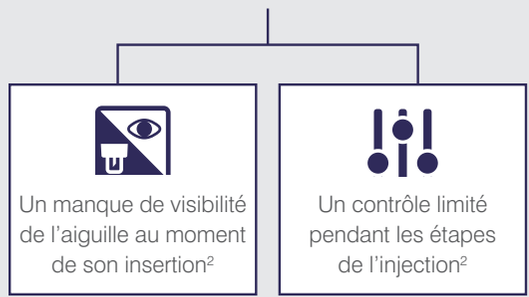
des professionnels de santé ont déclaré des accidents d'exposition au sang (AES) au cours de leur carrière**



Les AES peuvent avoir de graves conséquences physiques et psychologiques¹

Les aiguilles sécurisées passives protègent contre le risque de blessures, mais demandent une attention particulière²

Les résultats d'une étude internationale⁴ révèlent les points suivants à propos de leur utilisation :



71% admettent que le système de sécurité se déclenche, de façon prématurée, avant la fin de l'injection²

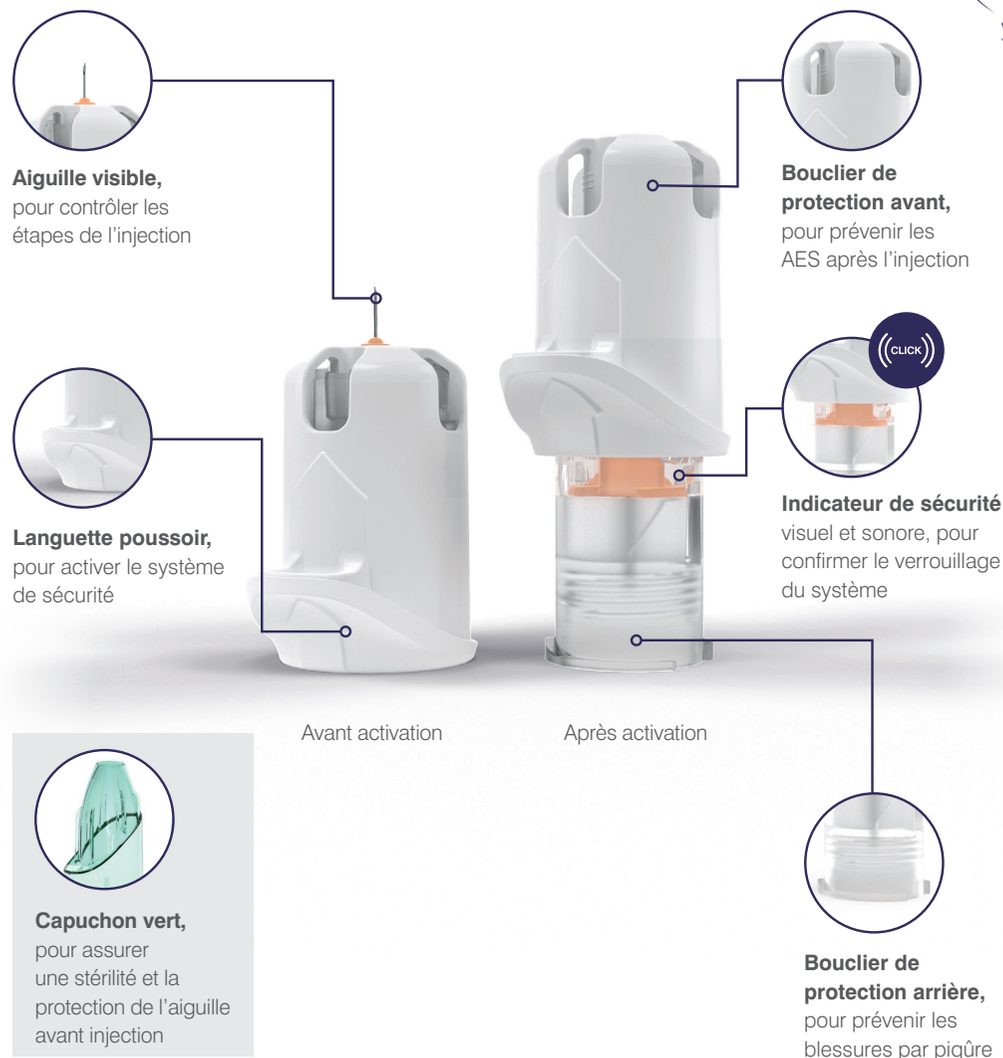
69% reconnaissent ne pas être certains d'administrer la dose complète de médicament à leur patient²

Ce que veulent les professionnels : bénéficier d'une protection contre les AES et être sûrs de délivrer la dose de traitement requise²

* Accidents d'exposition au sang
** Selon le pays et l'établissement
† Des 71% de professionnels qui ont constaté que les aiguilles sécurisées se sont activées avant la fin de l'administration de l'injection

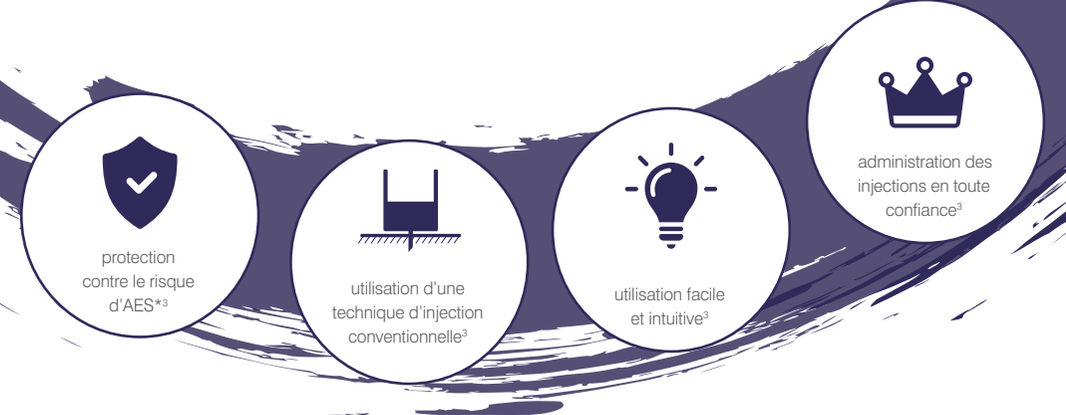
Unifine® SafeControl®

Une aiguille sécurisée de dernière génération conçue pour protéger les professionnels de santé contre le risque d'AES*, et leur permettre de s'assurer que la dose de médicament requise est délivrée à chaque patient.

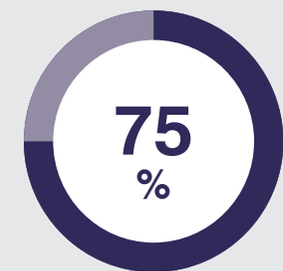


Testée par 106 professionnels de santé³

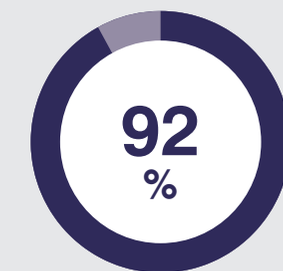
La majorité des professionnels de santé admet avoir une préférence pour les aiguilles Unifine® SafeControl® et reconnaît les bénéfices suivants³ :



Quelques chiffres



reconnaissent qu'elles permettent de prévenir les AES et de contrôler l'administration du médicament pendant l'injection³



admettent avoir été absolument certains que la dose contenue dans le stylo a été entièrement délivrée³