



Notre **inSafe** vous permet d'éviter les blessures par piqûre d'aiguille



Créez un environnement de travail plus sûr pour vous et votre équipe

Les seringues sont couramment utilisées dans les procédures dentaires pour administrer une anesthésie locale. Cependant, leur utilisation n'est pas sans risque de blessure par piqûre d'aiguille.

Les blessures par piqûre d'aiguille peuvent entraîner un risque de contamination par des virus transmis par le sang, notamment l'hépatite B et C et le VIH. 1

Le risque de blessure par piqûre d'aiguille peut être réduit par l'utilisation d'objets tranchants plus sûrs. Cela a été reconnu dans l'UE2 et au Royaume-Uni3. L'introduction d'objets tranchants plus sûrs (objets tranchants médicaux qui intègrent des caractéristiques ou des mécanismes pour prévenir ou minimiser le risque de blessure accidentelle) permet de créer un environnement de travail plus sûr en réduisant

le risque de blessures des travailleurs causées par des objets tranchants médicaux, y compris les piqûres d'aiguilles.

Le système inSafe safer sharp offre une protection complète du début de la procédure médicale jusqu'à l'élimination de l'aiguille. La seringue spécialement conçue protège l'aiguille en TOUT temps et son collecteur d'objets tranchants associé permet de retirer l'aiguille contaminée en toute sécurité.

1 Eye of the Needle: United Kingdom Surveillance of Significant Occupational Exposures to Bloodborne Viruses in Healthcare Workers. Décembre 2014 - Public Health England
 2 Directive 2010/32/UE - la prévention des blessures par objets tranchants dans le secteur hospitalier et sanitaire
 3 Règlement de 2013 sur la santé et la sécurité (instruments tranchants dans les soins de santé)

Comment fonctionne inSafe ?

Il y a un certain nombre de facteurs à prendre en compte pour choisir un instrument tranchant plus sûr :

Facteurs à prendre en compte

Le dispositif ne doit pas compromettre les soins aux patients

Le dispositif doit fonctionner de manière fiable

Le mécanisme de sécurité doit faire partie intégrante du dispositif de sécurité, il ne doit pas s'agir d'un accessoire séparé

Le dispositif doit être facile à utiliser, nécessitant peu de changement au niveau technique de la part du professionnel de la santé

L'activation du mécanisme de sécurité doit être pratique pour permettre au soignant de garder un contrôle approprié sur la procédure

Le dispositif ne doit pas créer d'autres risques de sécurité ou des sources d'exposition au sang

Une activation à une main ou automatique est préférable

L'activation du mécanisme de sécurité doit se traduire par un signe audible, tactile ou visuel pour le professionnel de la santé

Les mécanismes de sécurité ne sont pas facilement réversibles une fois activés

Système inSafe Safer Sharp

Facilite l'administration contrôlée comparable à celle d'une seringue standard

Nous faisons de la fonctionnalité et de la précision un objectif de conception prioritaire. La conception et la fabrication selon des normes strictes permet à inSafe de fonctionner de manière fiable.

Le manchon de protection inSafe est intégré au produit

La méthode de chargement et d'administration est la même que celle des seringues traditionnelles. Les fonctions supplémentaires peuvent être apprises rapidement et facilement*

Le mécanisme de rotation et de verrouillage, facile à utiliser, ne compromet pas l'aspiration ou l'administration de l'anesthésique

L'aiguille est protégée en tout temps de la mise en place initiale jusqu'à son élimination

Élimination à une seule main de l'aiguille contaminée - le manchon de sécurité doit être manipulé à deux mains, les deux mains sont en tout temps derrière l'aiguille

Clic audible et tactile lorsque le manchon de sécurité est correctement mis en place et que les flèches sont alignées

Nécessite une action positive pour inverser le manchon, ce qui permet d'administrer une deuxième injection au patient si nécessaire

Avantages du système inSafe

Convient pour 150 aiguilles

Système économique à faible coût par utilisation

Élimination de l'aiguille contaminée à une seule main

La base peut être fixée au plan de travail, des supports pour armoires et des supports muraux sont également disponibles

Un minimum de composants jetables

Aiguille protégée par un manchon verrouillable

Fonctionne avec tous les types d'aiguilles

Aspiration facilement visible

Choix des types d'aspiration

Cartouche d'anesthésie remplaçable pendant la procédure

Seringue autoclavable fabriquée en métal et en plastique - sensation et poids identiques à ceux d'une seringue classique

Seringue à cartouche dentaire inSafe

Adaptateurs d'aiguilles pour aiguilles à filetage impérial

Adaptateurs d'aiguilles pour aiguilles à filetage métrique

Une seringue adaptée à votre façon de travailler

Avec deux types de poignées, deux types et tailles de cartouches et un choix de cinq options d'aspiration, inSafe peut être utilisé avec tous les types d'aiguilles, de cartouches et de techniques d'aspiration.

Type de poignée

Poignée à anneau de pouce

Poignée en T

Type de cartouche

Cartouche de 2,2 ml

Cartouche de 1,8 ml

Type d'aspiration

Joint torique

Harponnage

3 points Harponnage

Autonome Aspiration

Standard

L'ensemble du piston est amovible pour le nettoyage et peut être modifié pour s'adapter à une cartouche de taille différente ou à une technique d'aspiration différente.

Comment utiliser le système inSafe

La législation et les règles de bonne pratique imposent l'utilisation de systèmes de sécurité appropriés dans les cabinets dentaires.

inSafe est l'option de meilleure pratique offrant une protection totale contre les blessures par piqûre d'aiguille avec un choix complet d'aiguilles et de techniques d'aspiration

Pour un aperçu complet d'inSafe, regardez la vidéo de démonstration disponible sur www.insafedental.eu



1 Localisez et poussez sur l'adaptateur d'aiguille. L'adaptateur d'aiguille bleu est destiné aux aiguilles à filetage métrique, l'adaptateur d'aiguille jaune est destiné aux aiguilles à filetage impérial.



2 Vissez l'aiguille de la même manière qu'une seringue standard.



3 Chargez la cartouche et la seringue pour l'administration de l'anesthésique.



4 Aiguille couverte par un manchon verrouillable avant l'utilisation, entre les injections et après l'utilisation finale.



5 Pour retirer l'aiguille en toute sécurité, insérez la seringue avec le manchon verrouillé dans le collecteur d'objets tranchants.



6 Tournez et insérez complètement la seringue dans le collecteur.



7 Retirez la seringue pour enlever et jeter l'aiguille contaminée sans la rengainer. La technique de retrait à une main est une bonne pratique.

YOUNG[®]

INNOVATIONS



Young Innovations Europe GmbH

Mittermaierstr. 31 | D-69115 Heidelberg | Germany

IE: +353 (58) 45 966 | info@ydnt.eu | www.ydnt.eu

Pour plus d'informations, consultez le site: www.insafedental.eu