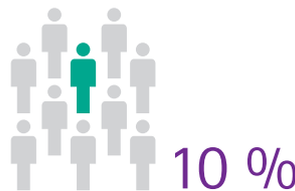


Perforations des feuilles de conditionnement stérile, un risque invisible

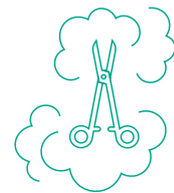
Information scientifique



Aux États-Unis, environ 40 % des infections associées aux soins de santé (IASS) sont des infections du site opératoire (ISO).¹



Dans les pays à faibles ou moyens revenus, environ 10 % des patients ayant subi une chirurgie développent une ISO.²



La fiabilité des techniques de stérilisation des instruments réutilisables est vitale pour prévenir les ISO.

Si les perforations dans les emballages chirurgicaux stérilisés sont **identifiées**, l'impact pour l'hôpital peut être considérable.



Chirurgie reportée ou annulée



Impact financier dû à la restérilisation de plateaux

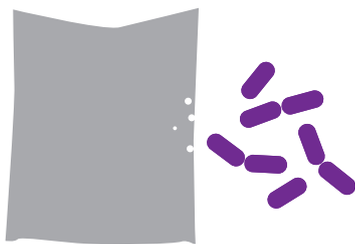


Durée d'anesthésie plus longue pour le patient

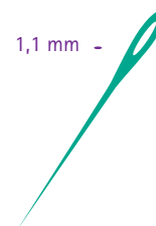


Baisse de satisfaction chez les soignants

Si les perforations dans les emballages chirurgicaux stérilisés ne sont **PAS identifiées**, le patient court un risque d'exposition à des agents pathogènes.



Même des perforations de très petite taille entraînent un risque de contamination bactérienne.¹



La contamination peut être causée par une aiguille de 1,1 mm.¹

¹ Waked WR, Simpson AK, Miller CP, Magit DP, Grauer JN. Sterilization wrap inspections do not adequately evaluate instrument sterility. Clin Orthop Relat Res. 2007;462:207-211.

² WHO Protocol for surgical site infection surveillance with a focus on settings with limited resources, 2018; www.who.int/infection-prevention/en.

Découvrez
notre solution
au verso !



Notre gamme de conteneurs AEscuLAP est la solution optimale pour garantir la sécurité de vos patients.



Contactez Ann Andries via ann.andries@bbraun.com

Scannez le code QR pour en savoir plus !

