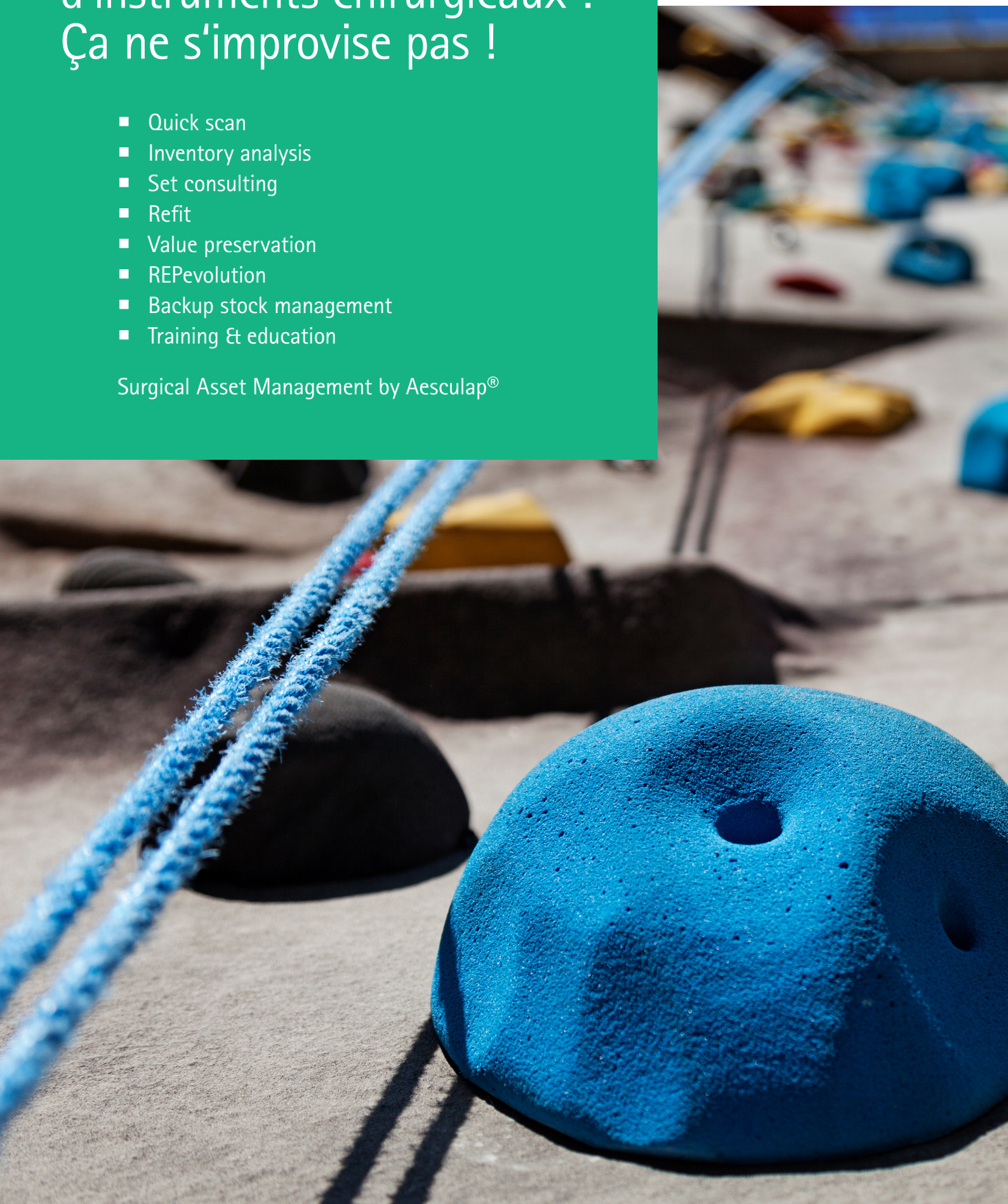


La gestion de votre parc d'instruments chirurgicaux ? Ça ne s'improvise pas !

- Quick scan
- Inventory analysis
- Set consulting
- Refit
- Value preservation
- REvolution
- Backup stock management
- Training & education

Surgical Asset Management by Aesculap®



LA GESTION DE VOTRE PARC D'INSTRUMENTS CHIRURGICAUX ? ÇA NE S'IMPROVISE PAS !

Chez B. Braun, nous comprenons les multiples défis auxquels vous êtes confrontés quotidiennement en tant que professionnel de la santé pour améliorer l'efficacité et la sécurité des soins et des actes chirurgicaux prodigués aux patients.

Vos défis au quotidien

'Quel est l'état de mon parc d'instruments ? Quel budget prévoir pour la réparation de mes instruments chirurgicaux ? Mon parc d'instruments est-il compatible avec mon activité chirurgicale ? Nos équipes des services de stérilisation sont-elles bien formées pour prendre soin de façon optimale de nos instruments chirurgicaux ?'

Et tant d'autres questions importantes liées à une gestion optimale de votre parc d'instruments.

Surgical Asset Management, votre allié

- Approvisionnement en dispositifs médicaux et instrumentation chirurgicale.
- Évolution des technologies médicales.
- Restrictions budgétaires et un financement hospitalier de plus en plus complexe.

Face à la taille et à la complexité croissantes de cette situation, **notre équipe d'experts SAM** (Surgical Asset Management) a développé des outils spécialisés, des méthodologies d'analyse et des programmes complets pour vous accompagner dans une démarche transparente.

Ensemble avec vous, ils vous aideront à identifier les domaines d'amélioration potentiels, à répondre à vos défis et à atteindre l'excellence clinique combinée à des résultats financiers maîtrisés.

En d'autres termes,
cette brochure est
faite **POUR VOUS** si...



Vous êtes intéressé par :

- un audit qualitatif et quantitatif de votre parc d'instruments,
- une amélioration de la qualité de vos instruments,
- un monitoring de la qualité de vos instruments,
- des sets d'instruments standardisés et optimisés,
- moins d'erreurs dans le processus de stérilisation,
- une utilisation efficace des ressources en personnel,
- l'identification de potentielles économies.

QUICK SCAN

VOTRE CHALLENGE

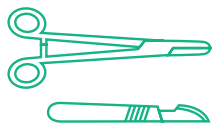
Quel est l'état général de vos instruments chirurgicaux ? Vous vous demandez quel est le pourcentage de votre parc d'instruments à remplacer ou à réparer (corrosion, fonctionnalité) et quel est le pourcentage de vos instruments pourvus d'une datamatrix et marqués CE ? Vous souhaitez savoir si le cycle des instruments et les procédures au sein de la stérilisation sont optimaux ?

CHALLENGE ACCEPTÉ !

Quick Scan | Le quick scan consiste à analyser un échantillon représentatif de vos instruments chirurgicaux et leur traitement en stérilisation pour connaître le statut quantitatif et qualitatif de votre parc d'instruments.

EN PRATIQUE

- Le point de départ est un entretien avec vos responsables du projet pour définir ensemble les objectifs du quick scan : une analyse par type d'instrument, par type de set ou par discipline et la quantité d'instruments à analyser (maximum 300).
- Ensuite, nos consultants viennent chez vous et exécutent un audit qualitatif et quantitatif sur un échantillon représentatif d'instruments.
- En complément seront réalisés les tests suivants :
 - une analyse d'échantillon d'eau (réservoir osmoseur, condensât de vapeur, eau de rinçage des laveurs) selon la norme EN 285,
 - une analyse des détergents utilisés pour estimer leur impact sur les instruments traités,
 - une analyse des aspects qualitatifs du cycle de vos instruments.



État de l'instrumentation



Qualité de l'eau



Détergents

VOS AVANTAGES

Un déplacement chez vous et un travail collaboratif et transparent avec vos équipes. À l'issue du Quick Scan, vous aurez un rapport détaillé vous permettant de :

- faire un calcul précis de vos coûts pour ensuite proposer une projection des potentielles économies financières à réaliser,
- déterminer les axes d'optimisation des sets (nombre, structure, contenu),
- formuler des recommandations pour améliorer les procédures au sein de la stérilisation.

INVENTORY ANALYSIS

VOTRE CHALLENGE

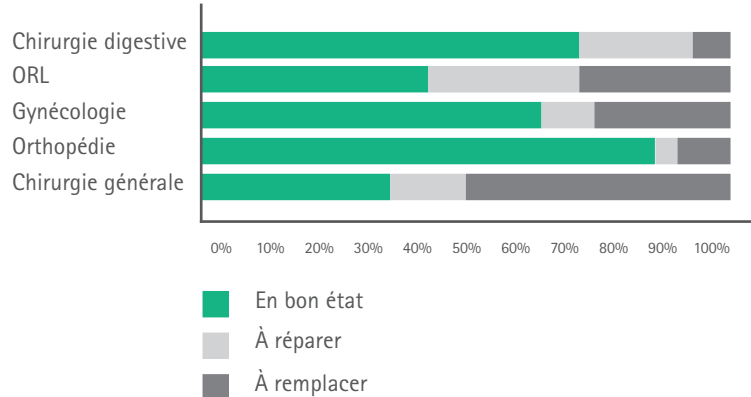
Vous n'avez pas d'idée précise de l'aspect qualitatif et quantitatif de votre parc d'instruments ? Pas plus que du pourcentage de vos instruments marqués CE ?
Vos instruments possèdent-ils tous une datamatrix permettant une traçabilité facile ? Avez-vous les ressources nécessaires en termes de temps et de personnel pour répondre à ce défi ?

CHALLENGE ACCEPTÉ !

Inventory Analysis | Cette opération consiste à inventorier la totalité ou une partie de votre parc d'instruments d'un point de vue quantitatif et qualitatif, et permet une cartographie précise des instruments en bon état, à réparer ou à remplacer.

EN PRATIQUE

- Durée de l'inventaire : variable, à définir avec vous en fonction des priorités de l'hôpital (par exemple, l'inventaire peut être réalisé par discipline).
- Nos consultants certifiés travaillent conformément aux directives internationales, avec des outils et des programmes IT dédiés.
- Ils vous remettront à la fin de l'exercice une documentation exhaustive concernant tous les instruments analysés.



VOS AVANTAGES

- Présentation sous format Excel permettant d'intégrer les listes d'instruments dans le système informatique de l'hôpital.
- Cartographie précise du nombre et de l'état de vos instruments par discipline chirurgicale et par set, ainsi qu'une vue d'ensemble du nombre de fournisseurs d'instruments.
- Projection financière relative au contenu des sets, l'adéquation entre la quantité des sets et l'activité chirurgicale.

SET CONSULTING

VOTRE CHALLENGE

Vous cherchez à identifier comment optimiser vos sets d'instruments par discipline chirurgicale pour une meilleure gestion de vos ressources (stérilisation, bloc opératoire et service achats) ?

- Pour diminuer l'impact sur l'activité du service de stérilisation et du bloc opératoire en cas de set incomplet (et d'avoir à déstériliser un set supplémentaire pour un seul instrument manquant).
- Pour optimiser le contenu de vos sets en concertation avec les utilisateurs, en réduire le poids si possible, et traquer les coûts cachés du retraitement des instruments.

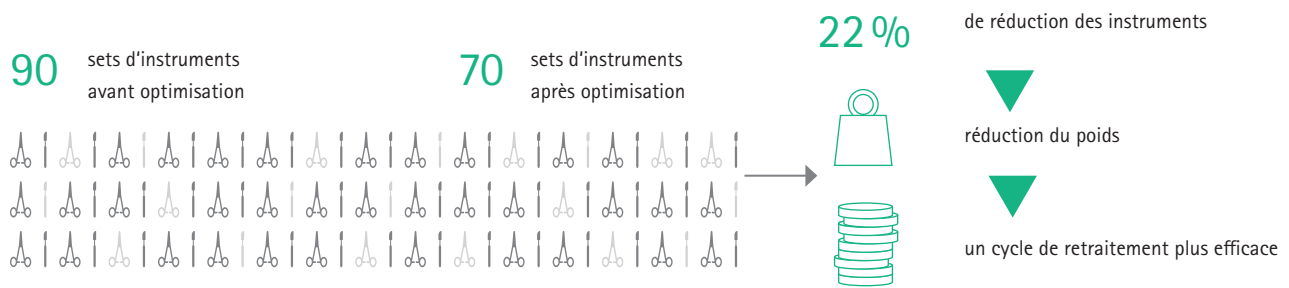
CHALLENGE ACCEPTÉ !

Set Consulting | Il s'agit d'un programme exclusif et efficace pour redéfinir la structure et le contenu de vos sets d'instruments chirurgicaux actuels afin de répondre au mieux aux besoins réels de l'activité opératoire et du service de stérilisation.

EN PRATIQUE

Ce service s'articule autour de 4 axes et se fait toujours en concertation avec les utilisateurs, à savoir les chirurgiens, le personnel infirmier référent du bloc opératoire ainsi que les collaborateurs de la stérilisation :

- Élimination des instruments et des sets non utilisés.
- Standardisation visant à regrouper les sets et les instruments de manière optimale correspondant à l'activité chirurgicale de l'hôpital.
- Optimisation du contenu et de la qualité des sets en fonction de l'activité.
- Modernisation du contenu des sets au moyen d'instruments plus performants et plus résistants.



VOS AVANTAGES

- Un rapport détaillé reprenant la liste complète de tous les sets d'instruments et la composition de vos sets par discipline ainsi que des photos de tous les instruments.
- Une réduction du nombre d'instruments et de leurs références.
- Un nombre moindre d'instruments à stériliser offrant un avantage économique et écologique.
- Une traçabilité augmentée des instruments grâce à une datamatrix présente sur la majorité des instruments.
- Une simulation financière pour répondre au mieux à l'activité du bloc opératoire.

VOTRE CHALLENGE

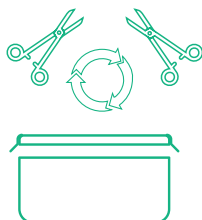
Votre parc d'instruments est vieillissant et sa mise en conformité (marquage CE, datamatrix, etc.) engendre des coûts importants ? De nouveaux investissements en instruments sont nécessaires car vous souhaitez standardiser le contenu de vos sets ?

CHALLENGE ACCEPTÉ !

Refit | C'est un système unique de valorisation de votre parc d'instruments dans lequel B. Braun Aesculap® s'engage à remplacer votre instrumentation en bon état ou réparable (toute marque confondue) par de l'instrumentation Aesculap® de qualité neuve, et cela à un prix avantageux, sans impacter le planning opératoire.

EN PRATIQUE

- Prérequis : audit desdits instruments dans le cadre d'un projet global d'investissement.
- Ce concept peut s'appliquer à une catégorie d'instruments prédéfinis avec l'hôpital ou à l'entièreté du parc d'instruments.
- Ce programme inclut les instruments marqués CE et non CE, avec ou sans datamatrix, peu importe le fournisseur...
- ... et vise une standardisation des références ainsi qu'une valorisation des instruments non utilisés par le biais d'un échange sur des références nécessaires de même catégorie.



- Instruments non CE et non datamatrixés ou le sigle CE et datamatrix
- Stock tampon qui dort
- Souhait d'un set avec contenu standardisé

VOS AVANTAGES

- Remplacement des instruments non Aesculap®, en bon état ou réparables, par de l'instrumentation Aesculap® au prix de la réparation.
- Solution financièrement avantageuse et rapide (*upfront delivery*) : vous recevez d'abord le nouvel instrument souhaité, pour ensuite nous faire parvenir l'ancien instrument sans impact sur l'activité opératoire.
- Échange de vos instruments non CE vers des instruments CE pour plus de traçabilité.
- Échange de vos instruments dépourvus de datamatrix vers des instruments avec datamatrix (pour autant que ce soit techniquement possible) pour plus de traçabilité.



VALUE PRESERVATION

VOTRE CHALLENGE

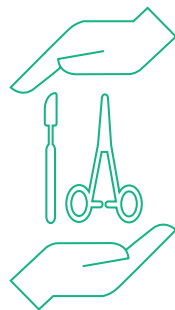
Vous venez de renouveler votre parc d'instruments chirurgicaux. Comment garantir une qualité optimale de vos instruments sur le long terme ? Dans un contexte de financement complexe et limité, quel budget annuel devez-vous prévoir à la réparation et au remplacement de ces instruments ? Et comment faire valoir tout ceci dans une procédure d'accréditation ?

CHALLENGE ACCEPTÉ !

Value Preservation | C'est un partenariat actif qui vise le maintien du niveau de la qualité de votre parc d'instruments chirurgicaux. L'objectif est de garantir un parc fonctionnel à plus de 95% pendant toute la durée du contrat, évitant ainsi les dépenses budgétaires imprévues. De cette façon, les équipes chirurgicales disposent à tout moment d'instruments opérationnels.

EN PRATIQUE

- Prérequis : audit, optimisation et standardisation desdits instruments, ce qui implique une collaboration déjà établie entre vos équipes et nos consultants.
- Un contrat est mis en place pour définir le cadre général de la collaboration.
- Nous veillons à ce que le personnel de l'institution soit formé pour examiner régulièrement la qualité technique et fonctionnelle de votre parc d'instruments.
- Chaque année, un échantillon représentatif est prélevé dans le parc d'instruments sous contrat afin de vérifier que les instruments soient toujours fonctionnels à plus de 95%. Sur la base des résultats de l'échantillonnage, un plan d'action concret est défini et mis en œuvre.



VOS AVANTAGES

- Maîtrise totale des coûts grâce à une facturation annuelle d'un montant fixe qui couvre toutes vos réparations et le remplacement de vos instruments endommagés.
- Maintien de la fonctionnalité et de la qualité de vos instruments à 95%.
- Réparations de qualité (ATS Tuttlingen) basées sur des processus de retraitement validés*.
- Mise en place de formations continues tout au long du contrat.
- Contact régulier avec l'un de nos consultants afin d'assurer le bon déroulement du projet.

*dans la limite d'une manipulation de l'instrument conforme aux conditions normales d'utilisation

REPEVOLUTION

VOTRE CHALLENGE

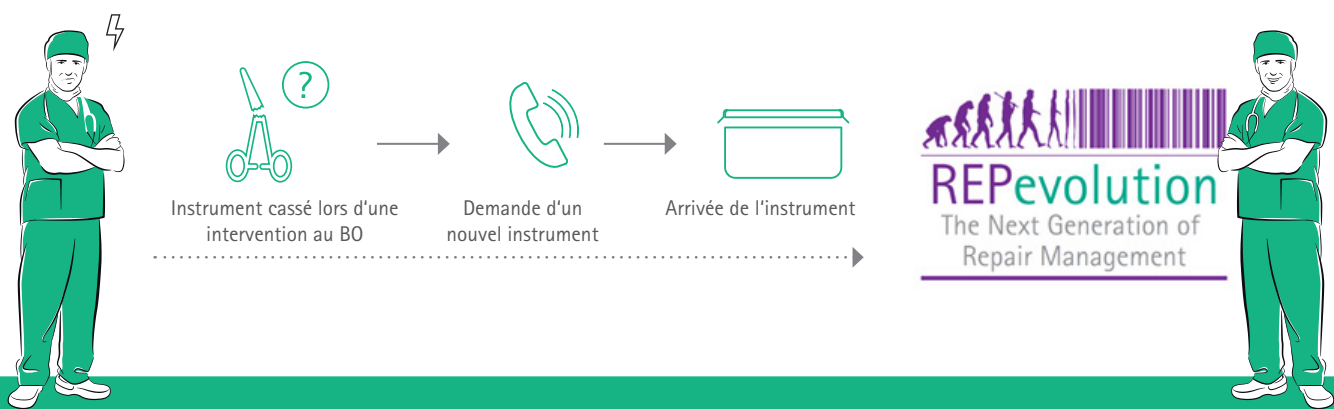
Marre des délais de réparation trop longs ? Vous jonglez avec un stock de réserve et les coûts que ça représente ? Vous cherchez des solutions afin d'améliorer toute cette logistique liée aux réparations ?

CHALLENGE ACCEPTÉ !

REPevolution | REPevolution est la solution exclusive de B. Braun Aesculap® pour une gestion optimale des réparations rapides d'instruments chirurgicaux sans impacter le programme opératoire.

EN PRATIQUE

- Vous avez un instrument à faire réparer. Vous introduisez votre demande via l'application My B. Braun/REPevolution.
- Nous vous envoyons un instrument équivalent conforme endéans les 72h pour ne pas entraver l'activité chirurgicale. Cet instrument devient votre propriété.
- Parallèlement, vous contactez notre service ATS (Aesculap® Technical Service) pour régler l'envoi de votre instrument défectueux vers nos ateliers à Tuttlingen.



VOS AVANTAGES

- Un seul point de contact. Tout est centralisé via notre application My B. Braun/REPevolution.
- Une réduction des délais de livraison pour les remplacements (endéans les 72h).
- Une meilleure gestion des coûts liés aux réparations de vos instruments.
- Un impact favorable sur votre stock d'instruments de réserve.

BACKUP STOCK MANAGEMENT

VOTRE CHALLENGE

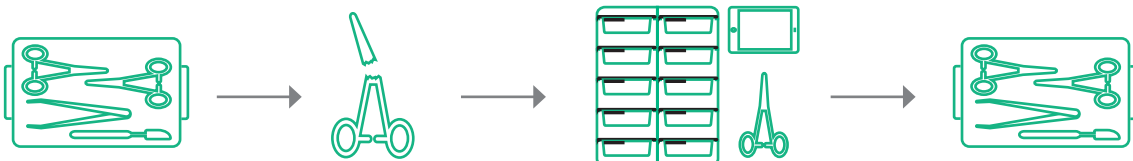
Vous êtes-vous déjà retrouvé dans la situation où l'équipe de la stérilisation n'était pas en mesure de compléter un set en raison de l'absence d'instruments de réserve ? Votre stock tampon est incomplet, ou au contraire surdimensionné, il ne contient pas les instruments dont vous avez besoin et vous souhaitez en revoir la gestion ?

CHALLENGE ACCEPTÉ !

Backup Stock Management | Ce module vous offre une solution sur mesure, parfaitement adaptée à vos besoins individuels. L'ensemble de ce module vous offre une tranquillité d'esprit en matière de gestion des stocks et de réparation d'instruments, avec la garantie d'instruments toujours opérationnels.

EN PRATIQUE

- Nos consultants vous conseillent en matière de stock de réserve.
- Ils étudient avec vos équipes le contenu du stock de réserve de l'hôpital pour définir ensemble le stock optimal répondant aux besoins de votre activité chirurgicale.
- Chaque année, une analyse des données du stock de réserve sera réalisée.



Backup Stock | Right set. Right place. In right condition.

VOS AVANTAGES

- L'optimisation de votre stock tampon permet de réaliser d'importantes économies.
- Une mise à jour et un contrôle continu du contenu de votre stock de réserve.
- Vos sets sont complétés rapidement et correctement avec les instruments manquants.
- Un aperçu de l'utilisation de l'instrument qui permet des ajustements faciles du stock tampon.
- Des conseils d'un expert Aesculap® dans la gestion du contenu de votre stock de réserve.

TRAINING & EDUCATION

VOTRE CHALLENGE

Vous cherchez à améliorer les compétences et les connaissances de vos équipes en matière de bonnes pratiques de désinfection, de stérilisation, d'assemblage et de désassemblage des instruments chirurgicaux ?

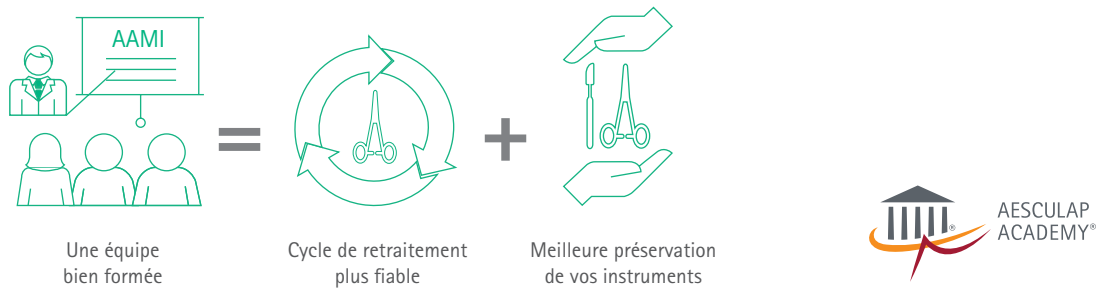
Parce qu'une équipe bien formée participe activement à la bonne gestion de votre parc d'instruments (l'équipe voit quand un instrument doit être réparé ou remplacé) ; avec pour résultat une meilleure longévité des instruments et moins de coûts imprévus pour votre institution. Peut-être avez-vous une personne référente au sein de l'hôpital chargé de la formation continue de vos équipes ? Ou peut-être pas ?

CHALLENGE ACCEPTÉ !

Training & Education | Nos formations (de base ou avancées) sont assurées par des consultants expérimentés et certifiés qui parlent votre langue, avec remise d'attestation et de support écrit pour les équipes de stérilisation et de bloc opératoire. Ces formations permettront à votre personnel d'acquérir les fondamentaux de la manipulation et du retraitement des instruments afin de garantir la disponibilité permanente des instruments en bon état de fonctionnement.

EN PRATIQUE

- Durée des formations : modulable en fonction de la taille des équipes et des besoins spécifiques de votre hôpital.
- Le contenu des sessions s'adresse aux débutants et au personnel expert qui souhaite une mise à jour.
- Nos formations répondent aux normes internationales en termes de qualité (par ex. EN 13485).
- Digital Dialog Aesculap Academy : nous offrons tout au long de l'année des formations virtuelles sur différents sujets liés aux instruments chirurgicaux via notre plateforme de formation internationale Aesculap Academy. Vous êtes intéressé ? Rendez-vous sur www.aesculap-academy.com ou contactez votre représentant B. Braun.



QUELQUES EXEMPLES

- Inspection visuelle et fonctionnelle des instruments chirurgicaux : trucs et astuces.
- Analyse et diagnostic de l'origine de certaines tâches ou colorations sur les instruments (comme la corrosion par exemple).
- Reprocessing de l'instrument : atelier pratique selon les recommandations du Conseil Supérieur de la Santé (CSS) et des normes européennes en vigueur.
- Comment assembler et désassembler les instruments chirurgicaux classiques ainsi que les instruments pour chirurgie laparoscopique ?
- Comment huiler et entretenir les instruments Aesculap® avant la stérilisation pour garantir une fonctionnalité optimale ?

AESCULAP® – a B. Braun brand

B. Braun Medical N.V./S.A. | Lambroekstraat 5b | BE-1831 Diegem | www.bbraun.be

Les informations contenues dans cette brochure sont strictement confidentielles, peuvent inclure des informations commerciales et sont uniquement destinées à l'usage du destinataire. Elles sont la propriété de l'expéditeur de cette brochure. Toute utilisation, divulgation ou reproduction non autorisée de tout ou partie de cette brochure est strictement interdite et peut être illégale.