



GUIDE POUR **UNE MEILLEURE PRATIQUE**



LE TEMPS

LE MANQUE DE TEMPS RÉVÈLE LE MANQUE D'ORGANISATION

- Retards fréquents sur le calendrier
- Patients énervés dans la salle d'attente
- Pas de temps pour la montée en gamme des services (pas de consultation adéquate avec les patients)



LES REVENUS

LES RETOMBÉES DU MANQUE D'ORGANISATION ET DES COÛTS ÉLEVÉS

- Les patients ne reviennent pas
- Il n'y a pas assez de nouveaux patients
- Nombre limité de consultations par jour
- Le personnel est retenu par des tâches inefficaces et non génératrices de revenus



LA FORMATION

L'ABSENCE DE NORMALISATION SE TRADUIT PAR DES DIFFICULTÉS DE RECRUTEMENT

L'absence d'une approche standardisée pour :

- La prévention des infections
- Le retraitement des instruments
- L'aménagement de la salle

peut entraîner une certaine confusion lors de l'embauche de nouveaux membres de l'équipe ou de membres temporaires.



LA STÉRILISATION

LE MANQUE D'ORGANISATION AFFECTE LES REVENUS

Passer du temps à effectuer des tâches qui devraient être rationalisées, comme par exemple chercher ses instruments, les nettoyer et les trier, empêche de se concentrer sur les soins aux patients et rend le cabinet inefficace et non rentable.

DÉFIS COMMUNS



SÉCURITÉ

LES BLESSURES PAR DES OBJETS TRANCHANTS SONT UN PROBLÈME SÉRIeux

- 31 % des coupures se produisent en nettoyant les instruments à la main¹
- Plus de manipulation d'instruments en vrac signifie plus de risques
- Coût important : avec les arrêts maladie, les analyses et l'assurance, chaque blessure par objet tranchant coûte jusqu'à 3 000 \$²



MORAL DE L'ÉQUIPE

PROBLÈMES QUI PEUVENT PROVOQUER DU STRESS

- Les retards accumulés
- Le programme chargé
- Les procédures peu claires
- Les heures supplémentaires
- Les pauses déjeuner trop courtes



SOIN DES INSTRUMENTS

INSTRUMENTS ENDOMMAGÉS, CASSÉS OU CORRODÉS/RISQUE DE NETTOYAGE ET DE STÉRILISATION INAPPROPRIÉS

- Productivité : Le temps passé à chercher un instrument manquant est une occasion perdue de passer du temps avec les patients.
- Manipuler des instruments en vrac pendant leur transport et retraitement peut augmenter le risque de les abîmer.
- Lorsqu'un instrument est perdu ou endommagé, il faut consacrer du temps et de l'argent pour en commander un nouveau remplacement.

1. Younai, F., Murphy, D., Kotelchuck, D. (2001). Occupational Exposures to Blood in a Dental Teaching Environment: Results of a Ten-Year Surveillance Study.
2. CDC, « Sharps Injury Prevention Workbook » disponible à l'adresse www.cdc.gov/Sharpsafety/pdf/WorkbookComplete.pdf, p. 6

SYSTÈME DE GESTION DES INSTRUMENTS (IMS)



Amélioration de l'efficacité, de la sécurité, de la conformité et de l'organisation tout au long du flux de travail.

Une approche standardisée pour chaque procédure permettant de garder les instruments organisés et protégés dans des cassettes IMS™ pré-assemblées lors de leur déplacement du fauteuil au stockage.



HuFriedyGroup
The Best In Practice

NOS SOLUTIONS

SETS PROCÉDURAUX



Optimisation du temps, de l'organisation et de l'efficacité lors de la préparation du fauteuil.

Sets pré-assemblés contenant une sélection d'articles à usage unique, tels que des blouses, des masques, des charlottes, des protections pour l'unité dentaire, des accessoires chirurgicaux, des systèmes d'irrigation et d'aspiration.



Gestion des instruments avec HuFriedyGroup

.....

La gestion des instruments peut sembler une petite étape, mais elle peut avoir un impact important sur n'importe quel cabinet. Conserver vos instruments organisés et gérer vos instruments de manière appropriée améliore le flux de votre installation, ce qui permet un meilleur fonctionnement de la zone de stérilisation et une plus grande concentration des praticiens sur un niveau de soin optimal.

Avec notre système de gestion des instruments, vous pouvez faire passer votre établissement au niveau supérieur. Nos cassettes IMS™ maintiennent les instruments organisés et protégés dans l'ensemble du cabinet, vous permettant de passer du fauteuil au nettoyage, en passant par la stérilisation et le stockage sans jamais toucher aux instruments contaminés. Cela permet d'améliorer l'efficacité, la sécurité, la conformité, l'organisation, l'uniformisation, la protection des instruments, et bien plus encore.



- ✓ Retraiter les instruments de manière plus efficace
- ✓ Protéger les investissements en instruments

- ✓ Minimiser le risque de blessures par objets tranchants
- ✓ Gagner du temps pour visiter d'autres patients

L'efficacité avec une approche simplifiée



MANUEL	CASSETTE IMS™ Temps gagné	
	2 Minutes gagnées	FROTTEMENT MANUEL - LAVAGE PAR ULTRASONS
		RINÇAGE**
	1 Minute gagnée	PLATEAU DE DÉSINFECTION
		SÉCHAGE
	2 Minutes gagnées	TRI DES INSTRUMENTS
		ENSACHAGE/ ENVELOPPEMENT
		AUTOCLAVES ET RANGEMENT
	2 Minutes gagnées	PLATEAU DE PRÉPARATION - TROUVER LES INSTRUMENTS
		FAUTEUIL DENTAIRE

Sans IMS, l'équipe passe plus de temps à retraiter les instruments, avec le risque supplémentaire de se blesser à cause des objets tranchants, alors qu'avec le Système de gestion des instruments IMS, les étapes chronophages sont éliminées, le retraitement est plus rapide, l'équipe travaille plus efficacement et en toute sécurité et économise jusqu'à une heure par jour.

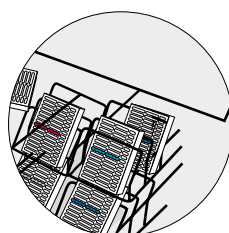
Le Système de gestion des instruments IMS permet de créer des configurations procédurales organisées, sur la base de ce que l'on sait être nécessaire.

- Les instruments sont maintenus ensemble pendant le retraitement
- Plus besoin de deviner quels instruments sont nécessaires
- Les configurations procédurales sont organisées et étiquetées
- Tout ce qui est nécessaire au traitement se trouve près du fauteuil.

De plus, avec une approche cohérente et organisée de la gestion des instruments, l'équipe se sent responsabilisée et confiante dans son travail.

Exemple : 7 minutes gagnées x 9 procédures = 63 minutes gagnées*

* Par rapport à la décontamination d'un seul instrument. Repose sur les résultats d'études de marché. Données sur dossier.



** L'utilisation d'un thermodésinfecteur permet de gagner encore plus temps.

Points de Performance

.....

Le loquet ergonomique avec mécanisme de verrouillage positif est sûr et facile à utiliser, il permet une ouverture d'une seule main et une confirmation visuelle de l'état verrouillé/déverrouillé de la cassette.

Le design révolutionnaire avec motifs aérés offre un meilleur accès aux instruments pendant le nettoyage et la stérilisation et augmente la compatibilité avec les équipements de nettoyage actuels, y compris les laveurs automatiques.

L'acier inoxydable électropoli de haute qualité protège contre la corrosion et offre une meilleure durabilité par rapport au plastique.

CHOISISSEZ LA TAILLE.

Disponible en différentes tailles : 1 DIN, 1/2 DIN, 1/4 DIN et cassette container.



Le système innovant de rails en silicone à code couleur, disponible en 11 options de couleurs, réduit considérablement le contact avec les instruments, permettant un meilleur écoulement de l'eau tout en protégeant les instruments pendant le retraitement.

CHOISISSEZ LA COULEUR.

Disponible en 11 couleurs pour un code couleur facile par procédure ou par opérateur.

Rouge	●	0
Gris	●	1
Blanc	●	2
Orange	●	3
Violet	●	4
Jaune	●	5
Lavande	●	6
Noir	●	7
Bleu	●	8
Vert	●	9
Bleu océan	●	11

Les coins arrondis lisses et les bords ajourés augmentent le drainage et réduisent le temps de séchage.

Le bord biseauté permet une prise plus ergonomique.

Les avantages des cassettes IMS™



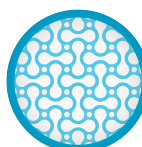
EFFICACITÉ

Les cassettes IMS™ éliminent les étapes fastidieuses afin de rationaliser le retraitement, ce qui permet aux établissements d'économiser une heure ou plus chaque jour.



SÉCURITÉ & CONFORMITÉ

Les cassettes IMS™ minimisent la fréquence de manipulation des instruments contaminés, améliorant ainsi la conformité pendant le transport et le retraitement tout en réduisant le risque de coûteuses blessures par objets tranchants.



ORGANISATION

Les cassettes IMS™ aident les établissements à mieux organiser leur flux de retraitement, libérant jusqu'à sept pieds linéaires d'espace de comptoir, ce qui permet de maximiser l'espace dans leur zone de stérilisation.

Lorsqu'elles sont couplées à l'utilisation des bacs organisationnels pour les consommables utilisés lors des procédures, cela améliore considérablement l'efficacité et l'organisation car les besoins de la procédure sont facilement identifiés pour une mise en place rapide du patient.



PROTECTION DE L'INSTRUMENT

Les cassettes IMS™ sont fabriquées en acier inoxydable durable afin de protéger l'intégrité de vos instruments.

Elles maintiennent également vos instruments en place et suffisamment espacés en vue d'un retraitement approprié.



NORMALISATION

Les cassettes IMS™ aident les cabinets à créer un système pour gérer leurs configurations procédurales. Chaque configuration comprend tous les instruments nécessaires pour faciliter l'intégration et l'uniformisation des soins dans un seul établissement et même sur plusieurs sites.



RETOUR SUR INVESTISSEMENT

Les cassettes IMS™ peuvent avoir un impact immédiat sur le bénéfice net d'un établissement, grâce au gain de temps qui leur permet de recevoir de nouveaux patients et de générer des dizaines de milliers de dollars de nouveaux revenus.

Revenus potentiels supplémentaires par jour

		Revenu par jour				
		1 000 €	2 000 €	3 000 €	4 000 €	5 000 €
Procédures par jour	10	104 €	208 €	313 €	417 €	521 €
	20	208 €	417 €	625 €	833 €	1042 €
	30	313 €	625 €	938 €	1250 €	1563 €
	40	417 €	833 €	1250 €	1677 €	2083 €
	50	521 €	1042 €	1563 €	2083 €	2604 €

Exemple : Un établissement qui enregistre 2 000 € de revenus par jour en effectuant 20 procédures serait en mesure de générer 417,00 € de revenus supplémentaires par jour avec le temps gagné grâce à l'utilisation des cassettes IMS™.
 2 000 € ÷ 480 minutes (8 heures) = 4,17 € de revenus/minute.
 20 procédures x 5 minutes économisées/procédure x 4,17 €/minute = 417,00 €.
 Le taux de change utilisé pour ce tableau est de 1,00\$=1,00€, au 4 octobre 2022.

L'impact des cassettes IMS™

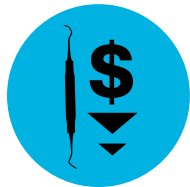
.....

RAISONS PRINCIPALES POUR LESQUELLES LES CABINETS CHOISISSENT LES CASSETTES IMS™



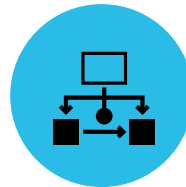
100%

Améliorer les protocoles de sécurité et de contrôle des infections



100%

Protéger les instruments et réduire les coûts



94%

Améliorer l'organisation

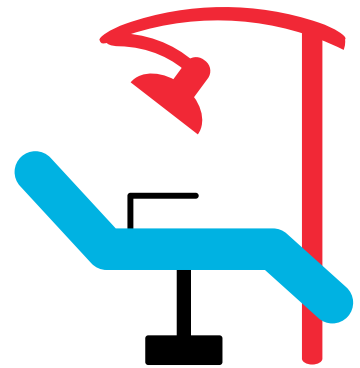
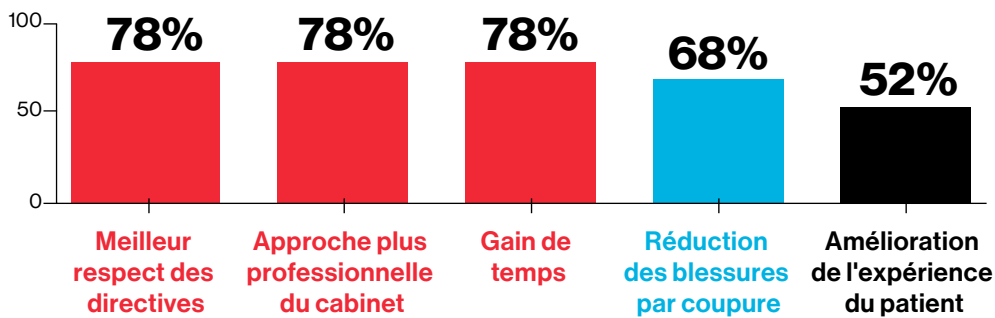


84%

Améliorer l'efficacité et gagner du temps

.....

PRINCIPAUX AVANTAGES DE L'UTILISATION DES CASSETTES IMS™



.....

QUE RESENTENT LES CLIENTS À PROPOS DES CASSETTES IMS™



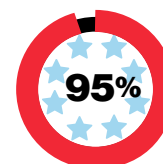
100%

Amélioration de notre organisation



100%

Investissement très utile



95%

Évaluation de satisfaction

Données sur fichier. Basé sur l'enquête menée du 6 mai au 1er juin 2020 auprès des utilisateurs actuels des cassettes IMS™.

Quand envisager la gestion des instruments



Types d'établissements

A. Cabinets privés

Les dentistes qui possèdent des cabinets privés sont des entrepreneurs. Ils doivent générer des revenus tout en améliorant les économies de coûts, l'efficacité et la fidélisation du personnel.

B. Cabinets spécialisés

Les cabinets spécialisés, tels que les cabinets de chirurgie orale ou d'orthodontie, voient un grand nombre de patients chaque jour. La sécurité et l'efficacité sont donc essentielles pour qu'ils puissent se concentrer sur chaque patient.

C. Centres de santé communautaires et établissements de santé publique

Ces établissements étant financés par le gouvernement, il est important de réaliser des économies. La conformité est également une priorité car ils doivent faire face à un examen minutieux pour se conformer aux normes en vigueur.

D. Cabinets regroupés multi-sites

Dirigés comme des entreprises, ces établissements recherchent l'uniformisation et les économies de coûts sur l'ensemble des sites. Ils disposent également généralement d'une personne chargée d'assurer la conformité.



Signe d'absence d'optimisation

- Plateaux sales empilés dans la zone de stérilisation
- Paquets d'instruments en attente de stérilisation
- Le personnel toujours à courir entre la salle de stérilisation et les postes opératoires
- Postes opératoires non nettoyés en temps opportun

- Établissement utilisant de multiples types de techniques de tri (sachets, élastiques, boîtes stériles en plastique, etc.)
- Salle d'attente engorgée
- Instruments cassés/abîmés/tachés



Questions sur les processus

- A. Qu'est-ce qui vous ferait gagner du temps pendant votre journée ?
- B. À quelle fréquence vous ou un membre de votre équipe devez-vous quitter votre patient pour chercher un instrument ? Quel est l'impact sur l'expérience du patient ?
- C. En quoi le fait d'être plus productif et organisé dans votre établissement vous aiderait-il à économiser du temps et de l'argent ?
- D. Dans quelle mesure êtes-vous prêt à faire visiter à vos patients votre zone de stérilisation actuelle ?
- E. Comment répondez-vous aux questions de votre patient sur la sécurité et la conformité ?
- F. Que changeriez-vous dans vos procédures actuelles de retraitement des instruments ?
- G. Combien de recommandations recevez-vous chaque année ?
- H. Comment utilisez-vous pleinement les talents de votre personnel ?
- I. Que faites-vous différemment dans la stérilisation de vos instruments par rapport à l'année dernière ?
- J. Comment vous tenez-vous au courant de l'évolution des normes et des réglementations en matière de contrôle des infections ?
- K. Qu'est-ce qui vous plaît au niveau de votre zone de stérilisation et que changeriez-vous si vous le pouviez ?
- L. Quelle est votre expérience et celle de votre personnel avec les cassettes ?

Sets Procéduraux

Optimiser le temps, l'organisation et l'efficacité lors de la préparation du fauteuil tout en augmentant la sécurité du personnel et des patients.

TYPES DE SETS PROCÉDURAUX



STÉRILE

Protection fiable pendant les interventions chirurgicales de routine et avancées



NON STÉRILE

Protection nécessaire lors de toutes sortes de procédures générales



PERSONNALISÉ

Configuration parfaite pour vos besoins spécifiques

POURQUOI UN SET EST MEILLEUR QUE DES ÉLÉMENTS EN VRAC ?



EFFICACITÉ

Il est pratique, compact et prêt à l'emploi



GAIN DE TEMPS

Le temps que l'assistant ne passe plus à ramasser les différents composants peut augmenter le nombre de procédures quotidiennes



CONTRÔLE DES COÛTS

Le coût par procédure est connu



SÉCURITÉ ACCRUE

Minimisation de l'exposition aux infections croisées et aux agents pathogènes transmissibles par le sang au cours des procédures quotidiennes



ÉCONOMIE

Réduction significative des coûts totaux pour chaque procédure (le coût du set total est inférieur à la somme des pièces simples)



HAUTE QUALITÉ

Conditionnement en double emballage stérile, papier médical et blister, selon des procédures extrêmement rigoureuses pour répondre aux normes de contrôle les plus strictes



CONFORMITÉ

Les sets procéduraux sont conformes aux réglementations nationales et locales les plus strictes



DURABILITÉ

Les sets procéduraux réduisent considérablement la quantité de matériel d'emballage par rapport aux produits emballés individuellement

Avantages de la personnalisation

.....

En dehors des configurations procédurales pré-assemblées, HFG vous permet de personnaliser votre propre **configuration d'instruments** et de créer un environnement de travail professionnel et efficace avec les cassettes IMS™.

La **personnalisation** permet de définir les kits, les cassettes et la recommandation d'instruments par procédure, sur la base des exigences du client, y compris la définition du code couleur des kits par opération, la mise en kit et le marquage au laser.

Nos **sets procéduraux** constituent une sélection d'articles à usage unique tels que les ÉPI, la protection des unités dentaires, les accessoires chirurgicaux, le système d'irrigation et d'aspiration, etc. Ils peuvent être personnalisés avec la configuration qui correspond à vos besoins spécifiques.

La combinaison des deux solutions personnalisées est l'association parfaite pour être **The Best in Practice.**

Pourquoi s'associer avec HuFriedyGroup

.....

HuFriedyGroup est à votre disposition pour vous apporter la meilleure expérience dentaire du secteur.

La combinaison unique de nos produits, services, et notre support technique permettent aux professionnels dentaires de réduire le risque, d'améliorer l'efficacité, d'augmenter la conformité et de renforcer la sécurité des patients et du personnel.

Nos représentants HuFriedyGroup sont prêts à vous aider à mettre en œuvre les cassettes IMS™. Nous comprenons comment aider à la conception de la salle de stérilisation pour maximiser l'espace et l'efficacité. Grâce à leur connaissance des produits et à leur expertise en matière de contrôle des infections, nos représentants HuFriedyGroup peuvent vous former et vous apporter des conseils, ainsi qu'à votre équipe, pour vous aider à tirer parti des cassettes IMS™. Contactez votre représentant HuFriedyGroup pour vous aider à **devenir The best in practice.**

Pour planifier une consultation ou pour de plus amples renseignements, veuillez contacter :
Appel gratuit : 00800 48 37 43 39
E-mail : info@hu-friedy.eu

Set procédural



Cassette IMS™





Découvrez les cassettes IMS™ sur
HuFriedyGroup.eu/fr/IMS

Christophe Gacon

**Country Manager
France & Africa**

Tél: 07 88 68 05 02

christophe.gacon@hu-friedy.com

Sébastien Guimond

**Responsable Régional
des Ventes Nord-Ouest**

Tél: 07 83 87 39 08

sguimond@hu-friedy.com

Alexandre Guidon

**Responsable Régional
des Ventes Nord-Est**

Tél: 06 28 20 60 85

aguidon@hu-friedy.com

Armelle Boirie

**Responsable Régional
des Ventes Sud-Ouest**

Tél: 06 75 35 05 82

aboirie@hu-friedy.com

Marc Champeau




**Responsable Régional
des Ventes Sud-Est**

Tél: 06 60 99 08 87

mchampeau@hu-friedy.com

Numéro de téléphone gratuit: 00800 48 37 43 39 | **Fax gratuit:** 00800 48 37 43 40

E-Mail: info@hu-friedy.eu | **Site Web:** HuFriedyGroup.eu

   **HuFriedyGroupEurope**

Hu-Friedy Mfg. Co., LLC. • European Headquarters • Lyoner Str. 9 • 60528 Frankfurt am Main, Germany • HuFriedyGroup.eu

Tous les noms de sociétés et de produits sont des marques déposées de Hu-Friedy Mfg. Co., LLC, ses sociétés affiliées ou apparentées, sauf indication contraire.

©2022 Hu-Friedy Mfg. Co., LLC. Tous droits réservés. HFL-653FR/1022