

La révolution Lisa 500 Enfin, un vrai cycle B sur mesure !

Enfin, un vrai cycle B sur mesure ! Le stérilisateur Lisa 500 optimise et réduit automatiquement la durée du cycle B en fonction du type et du volume de la charge à stériliser. Résultat : un gain de temps considérable, notamment pour les petites et moyennes charges, la préservation des composants du stérilisateur et de l'instrumentation qui reste moins longtemps exposée à la chaleur. Et à chaque cycle, quelle que soit sa durée, la garantie d'une stérilisation sûre et d'un séchage parfait grâce à la fonction brevetée ECO-Dry. Sans oublier bien sûr la traçabilité automatique et intégrée aux stérilisateurs Lisa 500.



Le cycle sur mesure a tout changé

En inventant le cycle B sur mesure pour sa gamme Lisa 500, W&H révolutionne les pratiques de stérilisation des cabinets dentaires. Le témoignage d'Elodie Laurent, responsable hygiène et stérilisation d'un important cabinet de groupe dans le Var.

Commençons par un état des lieux de votre cabinet...

L'espace de stérilisation occupe le centre des installations de soins et se divise en trois parties :

- Une salle dite « souillarde », réservée au tri sélectif des déchets avec conteneurs appropriés.
- Après passage par un sas où se réalise la prédésinfection, les instruments sont dirigés vers la salle « humide », où ils sont nettoyés, vérifiés puis séchés en fin de cycle.
- Enfin la salle propre, où ils sont placés en sachets scellés puis disposés dans les autoclaves.

Du nettoyage à la stérilisation en passant par la traçabilité, je suis en charge de tout le protocole d'hygiène pour le centre de soins qui regroupe au total sept praticiens. Le cabinet disposait de sept stérilisateurs W&H Lisa de première génération. Nous mettons sous sachets scellés tous les instruments et les stérilisons avec le cycle B-Prion comme le recommande le guide de bonnes pratiques. Nos appareils sont très sollicités et nous avons procédé récemment au renouvellement d'une partie de nos équipements. C'est ainsi que nous avons été particulièrement séduits par le nouveau stérilisateur de W&H, le Lisa « fully automatic ».

Quelles sont ses particularités ?

Les nouveaux cycles B réduisent le temps de cycle en fonction du nombre d'instruments à stériliser. Un système exclusif et breveté par W&H. C'est comme si Lisa pe-

sait la charge et adaptait la durée du cycle et du séchage en conséquence.

Et c'est un avantage au quotidien ?

Le gain de temps est considérable : près de 80 h économisées chaque mois ! Sur les anciens appareils, un cycle B-Prion durait en moyenne près d'1 h. Or, chez nous, chaque praticien a ses propres instruments et souhaite les récupérer le plus rapidement possible. De ce fait, je stérilise rarement à pleine charge (6 kg), masse pour laquelle les cycles sont prévus. Je pense d'ailleurs que c'est le cas de nombreux cabinets où un cycle « demi-charge » serait suffisant. D'où l'intérêt du nouveau cycle automatique « sur mesure » proposé par W&H qui correspond parfaitement à notre activité quotidienne. Il réduit les temps de cycle de 10 à 15 min pour des charges moyennes, et jusqu'à 20 voire 25 min pour les urgences, comme un plateau de 6 turbines et pièces à main.

Pourquoi ne pas opter alors pour un stérilisateur plus petit ?

Parce qu'il m'arrive tout de même de réaliser des cycles à pleines charges les jours de forte activité. En fin de journée, très souvent, je charge au maximum et rentre chez moi avec la garantie de retrouver mes instruments secs et froids le lendemain matin. D'où l'avantage du cycle sur mesure. C'est comme si l'on avait deux stérilisateurs en un : un petit et un grand.



Gain de temps Réduction des temps de stérilisation



La stérilisation monopolise beaucoup de temps de l'assistante. Après décontamination, lavage, emballage, il reste une heure d'autoclave (plus le refroidissement). Après certains actes (chirurgie, pour laquelle il existe peu de réserve d'instruments), l'assistante lance souvent un cycle supplémentaire, à très petit contenu, pour que ces instruments redeviennent rapidement disponibles, pour un même acte, le même jour : la même heure de cycle (plus le refroidissement). Cet autoclave ajustant la durée du cycle en fonction de la charge, les « cycles d'urgence » sont beaucoup plus courts (35 à 40 minutes). Le gain de temps représente 10 à 15 minutes par cycle et le système apporte au cabinet une plus grande souplesse des rotations de matériel.

Outre le gain de temps, quels sont les autres avantages ?

Les économies d'eau et d'énergie ne sont pas négligeables, sans compter une rotation plus rapide des instruments, dont la durée de vie est prolongée car exposés moins longtemps à la chaleur. Le stérilisateur fonctionne aussi moins longtemps et les coûts de maintenance sont réduits d'autant.

Qu'en est-il de l'exigence de traçabilité ?

Notre cabinet s'engage à garantir une traçabilité complète et plus particulièrement pour les actes invasifs et la chirurgie. Les nouveaux Lisa, directement reliés à une imprimante à étiquette, répondent à cette exigence. Le process est simple. En fin de cycle, je contrôle et j'accepte la charge, je m'identifie et j'édite le nombre d'étiquettes néces-

saires en cliquant sur l'écran tactile du stérilisateur. Une opération très pratique car nous n'avons pas de PC dans la salle de stérilisation. Le lien avec le patient est, lui aussi, établi simplement et sans risque d'erreur. Après les soins et directement au fauteuil, le praticien saisit l'acte dans le logiciel puis scanne les codes-barres des emballages utilisés dans la fiche patient. ■

Contact

W&H
www.wh.com/fr_france

Cabinet dentaire
Espace Sourire
elodieespacesourire@live.fr