

TO DO A GOOD JOB
YOU NEED GOOD VISIBILITY

ijssel land
ziekenhuis

Appréciation des clients : Hôpital régional d'IJsselland

À propos de l'hôpital régional d'IJsselland

L'hôpital régional IJsselland de Capelle aan den IJssel, Pays-Bas, est un hôpital général régional comptant 332 lits. L'hôpital dispose de cliniques externes supplémentaires à Rotterdam, Krimpen aan den IJssel et à Kralingen. Cet hôpital propose une gamme étendue de soins médicaux spécialisés. Il met l'accent sur la collaboration pour fournir les meilleurs soins possibles à chaque patient et à ses proches. Fort de 1892 employés, 151 médecins spécialistes et 190 bénévoles, il met tout en œuvre pour y parvenir chaque jour, avec énergie et engagement.

Experience

Nous sommes très satisfaits des résultats du ScopeControl. La raison pour laquelle nous l'avons choisi est qu'il s'agit d'un testeur facile à utiliser et qui convient à toutes les marques d'endoscopes. Nous tenions beaucoup à ce qu'il soit intégré dans le processus de travail normal. La tâche doit être accomplie en une minute, faute de quoi il est inutile de l'intégrer dans un CSSD.

Par ailleurs, le CSSD devrait permettre de tester un endoscope après chaque opération, sans quoi il faudrait tester un endoscope une fois par an.

La machine vérifie entre autres s'il laisse passer suffisamment de lumière et s'il est toujours de qualité acceptable. Un contrôle physique ne permet pas de déterminer tout cela. Cet appareil nous permet simplement de déterminer si toutes les étapes ont été réalisées correctement. En outre, nous pouvons également déterminer si la qualité diminue et si l'endoscope n'est pas bon ou s'il peut être utilisé quelques fois de plus.

Cela est très important, autrement il y aurait un endoscope lors d'une opération qui ne répondrait plus aux exigences et qui entraînerait beaucoup de troubles et de retards pour le patient. Et aussi des frustrations pour le chirurgien.

Monique van Liefland

Chef d'équipe CSD, Hôpital IJsselland

Résultats au bloc opératoire

Récemment, j'ai parlé au chirurgien qui a contribué à cette décision lors d'une réunion du "comité de chirurgie mini-invasive" et je lui ai demandé s'il avait remarqué une différence. Après réflexion, il a indiqué que oui, il y avait des différences. En effet, les endoscopes défectueux n'existent plus dans les salles d'opération. Ils n'ont donc pas remarqué de différence de qualité, mais ils ont remarqué qu'ils n'ont jamais eu à rejeter des endoscopes à l'endroit où ils ne peuvent vraiment pas l'accepter, dans le bloc opératoire.

Je recommande vivement le ScopeControl à mes collègues, car c'est le seul moyen de tester les endoscopes de manière non équivoque dans le cadre du processus de travail du CSD. Nous estimons que chaque patient doit recevoir les mêmes soins et que, pour cela, nos équipements doivent être testés afin d'en vérifier la qualité. La qualité doit être constante. Dovidex est là pour ça.

Faire participer les collègues

J'estime qu'il est essentiel que vous fassiez participer vos collègues de la CSD. Les employés qui réalisent des endoscopies tous les jours. Ils doivent savoir pourquoi ils font ce travail et pourquoi ils doivent appliquer ce test.



Guido Kortleven

Responsable des instruments médicaux
IJsselland Hospital

Pour plus d'information

Souhaitez-vous découvrir l'impact que ScopeControl, ou l'une de nos autres solutions automatisées, peut avoir sur votre centrale de stérilisation?

Envoyez-nous un courriel à info@dovideqmedical.com ou rendez-vous sur www.dovideqmedical.com pour en savoir plus.

“ Chaque hôpital où l'on pratique la chirurgie par endoscope devrait disposer d'un tel dispositif permettant de contrôler que l'optique utilisée est de la meilleure qualité possible..”

Prof. Dr. David van der Zee - Chirurgien pédiatrique
Centre médical universitaire d'Utrecht