

EndoCOMPACT

Compact. Efficace. Économique.



Voir plus que d'autres.

L'alternative économique

Comme alternative à des solutions de complexes XION conçus pour la chirurgie ORL intégrée ou Phoniatre spécialisées, L'EndoCOMPACT a été développé pour les exigences de routine d'une pratique ORL ou ambulatoire travail clinique.

Le contrôle exceptionnel unité compacte intègre l'éclairage, vidéo nasopharyngoscope, otoscope vidéo LED, Appareil photo compact et un microphone externe en option.

Lorsque l'un de ces dispositifs est tiré du support respectif, il est automatiquement activé dans les logiciels DiVAS, Les touches de fonctions des appareils fournissent une interface pratique pour créer des vidéos et / ou des photos.

L'électronique intégrée prend en charge les examens stroboscopiques des cordes vocales à la fois avec le microphone de la nasopharyngoscope vidéo ainsi que le microphone de la tête d'éclairage LED en combinaison avec l'appareil photo compact.



- Compact, solution intégrée pour les applications standard dans la pratique
- Manipulation facile
- Processus de travail efficace
- Multiples possibilités pour l'intégration dans un environnement de l'équipement existant
- Très bon rapport coût-bénéfice

Documentation

Outre ses fonctions étendues de gestion de patient, le Logiciel de DiVAS fournit les outils nécessaires pour l'enregistrement, l'évaluation et l'archivage de toutes les images, vidéo, audio et mesurement données. Le système peut être connecté à l'hôpital- La technologie de l'information via des interfaces standards telles que DICOM et HL7. La libre communication et de données la compatibilité est ainsi assurée.

Peu encombrant, le transporteur de l'équipement mobile ou intégration dans votre unité d'ORL existante

L'EndoCOMPACT est directement relié par câble à la \Panel PC 21,5. Il peut être utilisé entièrement via l'écran tactile ou une combinaison clavier / souris sans fil en option.

Une interface polyvalente, mécanique, l'EndoCOMPACT peut être facilement intégré dans existante environnements d'équipement.



- 1 Le porte-équipement avec sa poignée intégrée est facile à manœuvrer et idéal pour une utilisation comme un système mobile au sein d'une institution.
- 2 Lorsque l'EndoCOMPACT est monté sur un bras pivotant, les instruments d'imagerie peuvent être facilement pivotés dans une position conviviale.
- 3 L'adaptateur mural avec ses connexions à vis cachées peut être encastré sur un mur ou le corps d'une unité d'ORL.



Otoscopie



Sinuscopie



Dysphagie



Stroboscopy



product
design award

2012

CMOS Vidéo nasopharyngoscope EV-NC

L'EV-NC intègre l'optique, capteur de la caméra CMOS, la lumière de la fibre optique éléments guidage, microphone et de contrôle dans un instrument compact est conçu de façon optimale pour une manipulation facile et ne nécessite qu'un seul câble pour la connexion à l'unité de commande.



Vidéo Otoscope

En plus d'établir une situation d'examen confortable, la vidéo otoscope fournit une brillante présentation des résultats. Le intégrée Optique de préchauffage est activé lorsque l'instrument est placé dans sa titulaire. Il empêche les réactions de défense par le patient et de la formation de buée l'optique.



Appareil photo compact

Le XION appareil compact fusionne électronique de la caméra, l'objectif et touches de contrôle dans une tête de caméra très pratique.



Éclairage à LED Tête avec Microphone

Une tête d'éclairage à LED unique rigide et flexible d'endoscopes avec des adaptateurs standard. Un microphone intégré permet de déterminer la fréquence fondamentale et le niveau de son

*Je modifications. Statut 04/2013 N
GmbH Tous droits réservés.*