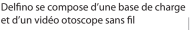






Le Vidéo Otoscope :

- Endoscope à gradient d'indice optique
- Eclairage par LED, lumière blanche
- Caméra CMOS Rés. 720x576
- Batterie Li-Ion rechargeable autonomie de 2h sans interruption
- Transmission sans Fil
- Compatible spéculums standards













La Base de charge:

- Socle de recharge
- Système de pré-chauffage pour éviter les phénomènes de buée dans la canule optique
- Sortie numérique USB pour une connexion rapide et directe aux ordinateurs
 - Sortie analogique pour une connexion standard Tv

DELEIMO

Delfino, est une évolution de l'otoscope traditionnel: La partie vidéo otoscope est très légère et ergonomique. Elle permet à l'audioprothésiste de bien analyser l'oreille, de capturer et stocker des images de grandes qualité.

Tout cela en sans fil, pour un confort optimal du patient comme de l'opérateur.







Logiciel d'acquisition d'image inclus dans le module NOAH disponible avec Delphino

Caractéristiques Techniques :

Eclairage.....LED

Optique..... Endoscope à gradient d'indice

Distance Min. de travail 10 mm

Batterie.....Li-lon rechargeable

Transmission Vidéo 7 canaux sélectionnable

Pré-chauffage dans la partie base rechageable

Sortie Vidéo Numérique USB 2.0 et analogique

Poids Base: 500 g - Vidéo : 180 g

Dim. (LxHxP)..... Base: 105 x 75x 250 mm Vidéo otoscope : 220 x90 x140 mm

Ordinateur minimum requis:

Processeur......Intel Core 2 Duo 1.6 GHz RAM...... 1 GB (2GB conseillé) Disque Dur 1 GB d'espace libre

Affichage 1024 x 768

EnvironnementMicrosoft Windows XP SP2, Vista, 7 Pro



The Inventis Quality System complies with ISO 9001 and ISO 13485 standard Inventis° is a registered trademark of Inventis s.r.l



www.biotone.fr Technologies Médicales

BP 53273 Villepinte - 95957 Roissy Charles de Gaulle Cedex Tél. 01 49 89 59 00 - Fax. 01 49 89 59 09 - email: biotone@biotone.fr

