



Spéculums d'oreilles à usage unique

Nos spéculums d'oreilles sont biocompatibles, ne contiennent pas de latex, et offrent une étanchéité parfaite sur le canal auditif du patient. Elles sont dotées d'un canal d'écoulement qui retourne l'eau vers le drain d'écoulement et non pas sur vous ni sur le patient. Un tamis situé à l'intérieur de la pointe, visible par vous et par le patient, recueille le cérumen, et se jette après l'emploi.



Poignée

La poignée est dotée de plusieurs éléments tels que le régulateur de débit d'eau et la sonde thermique, lesquels permettent de réduire les écoulements salissants ainsi que l'incidence des malaises et des vertiges.



Chambre de pression

La chambre de pression de l'Ear Wash System - laquelle se raccorde facilement à n'importe quel robinet - règle la pression de sortie afin d'éviter d'endommager la membrane tympanique du patient.



Plateau portable

Compact et facilement transportable en toute sécurité d'une salle à une autre.

Informations relatives à la commande du produit:

29300 - ISO Ear Wash System	
Spéculums d'oreilles (une caisse contient 4 boîtes de 25)	29360
Ensemble tube	29330
Aérateur à raccord rapide	29370
Kit adaptateur connexion: International	29355

Caractéristiques de l'Ear Wash System:

Température de fonctionnement: 10° - +40°C

Température de stockage: -40° - +49°C

Débit d'une pointe: 100 ml d'eau/20 secondes à la pression de fonctionnement

Source (robinet)

Plage de pression d'eau: 275kPa - 758kPa

Source minimale

Débit d'eau: 7.5l/mn

Pression d'eau de la pointe: 69kPa

Welch Allyn France

814, rue Charles de Gaulle
77100 MAREUIL LES MEAUX

Tél : 33 (0)1 60 09 33 66

Fax : 33 (0)1 60 09 67 97

www.welchallyn.com

SYSTÈME DE NETTOYAGE POUR OREILLES



LA MÉTHODE LA PLUS FACILE, LA PLUS PROPRE, ET LA PLUS SURE POUR ENLEVER LE CÉRUMEN.

Le nouveau standard de soins pour enlever le cérumen.

Simplicité. Propreté. Sécurité.

Efficacité. Avec son action Hydrovac, le système de nettoyage d'oreilles, proposé par Welch Allyn, représente un concept hautement développé pour enlever le cérumen. Contrairement aux autres dispositifs d'irrigation, l'Ear Wash System met fin aux écoulements salissants car il déluge, élimine, et met au rebut le cérumen, automatiquement. De plus, grâce à ses caractéristiques de sécurité intégrées, l'Ear Wash System convient à tous les patients, quel que soit leur âge.

De conception sûre, l'Ear Wash System de Welch Allyn comprend plusieurs éléments intégrés de sécurité permettant de réduire les effets secondaires associés aux autres dispositifs d'irrigation - y compris les vertiges, les nausées, le compactage profond du cérumen, les tympans perforés, et autres dommages occasionnés sur la membrane.

Raccord rapide
Se raccorde au robinet.

Chambre de régulation de la pression d'eau
Aide à éviter les dommages occasionnés sur la membrane tympanique en réglant automatiquement la pression de l'eau et en arrêtant le débit d'eau si la température dépasse 43,3°C.

Régulateur de débit d'eau
Règle l'eau pour réduire les écoulements salissants.

Sonde thermique
Le témoin lumineux devient blanc lorsque la température de l'eau atteint au moins 32°C (voir encadré photo).

Bague de fixation de la poignée
Permet de sécuriser et d'entreposer la poignée lorsqu'elle n'est pas utilisée.

Port de retour
Retour de l'eau de l'oreille.

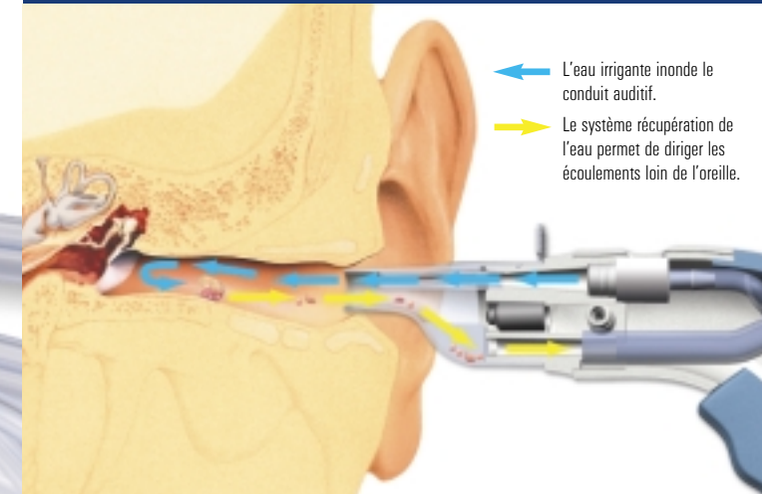
Port d'irrigation
Irrigation de l'eau vers l'oreille.

Tuyau transparent durable.
Un tuyau transparent, durable, en plastique, de plus de 3 mètres, vous permet de placer le patient pratiquement n'importe où dans la salle et de visualiser le traitement.

Spéculum d'oreilles transparent jetable
Le spéculum est doté d'un tamis dont le rôle est de recueillir le cérumen qui est parfaitement visible au personnel soignant. Les spéculums d'oreilles peuvent être utilisés sur les enfants et sur les adultes.

L'action Hydrovac ouvre une nouvelle ère du nettoyage par irrigation.

La véritable révolution de l'Ear Wash System de Welch Allyn se situe au niveau de l'action Hydrovac. Cette technologie brevetée permet d'irriguer et de récupérer aussitôt l'eau proprement par le même embout, ce qui signifie que le cérumen est immédiatement évacué à distance du patient et du thérapeute. Par ailleurs, puisque vous êtes en mesure de maîtriser et de contrôler facilement la récupération d'eau, la température de l'eau, et les niveaux de pression, l'Ear Wash System est idéal pour tous les patients, quel que soit leur âge.



← L'eau irrigante inonde le conduit auditif.
→ Le système récupération de l'eau permet de diriger les écoulements loin de l'oreille.