

Rinçage auriculaire entièrement automatisé sur secteur: Réglage de la pression, convient particulièrement aux canaux auditifs sensibles, facile d'entretien et très élégant, s'utilise d'une seule main



-  **utilisation simple**
-  **jet de rinçage pulsé**
-  **décollement du cérumen à basse pression**
-  **eau de rinçage à la température idéale**
-  **rinçage sans danger du conduit auditif**
-  **avec poignée de transport pour un usage ambulat**
-  **vanne de sûreté, pas d'écoulement d'eau lors du transport**
-  **Plaque de protection translucide fixe**



- **Longueur du tuyau de 100 cm**
- **Alimentation 220V**
- **Température de l'eau lors du jet 38°C**

Le lavage d'oreille pour bouchon de cérumen devient un geste de haute technologie avec le Ear Wash System qui combine une irrigation d'eau à température contrôlée avec une aspiration.



-  **Élimine tout écoulement incontrôlé en délogant, retirant et supprimant automatiquement le cérumen**
-  **L'extrémité transparente adhère fermement et dirige l'écoulement vers le bac,**
-  **Régulation de la pression, indicateur/contrôle de la température et de l'aspiration**
-  **Réduit les effets secondaires habituels comme les vertiges, les nausées et les lésions de la membrane tympanique**
-  **La méthode la plus simple, la plus propre et la plus sur pour enlever le cérumen**
-  **Fournis avec 3 adaptateur de robinet, une boîte de 25 speculum jetable, un manuel d'utilisation**



- **Pression entre : 40 - 100 Psi (275kPa - 690 kPa)**
- **Débit d'eau minimum: 7.5 l/min (2 gal/min)**
- **Débit d'eau maximum: 21.5 l/min (5.7 gal/min)**
- **Tuyau de 3 mètre**
- **Speculum jetable**



Boite de 25 speculums pour système Ear wash Welch allyn