

MODE D'EMPLOI

Article N° : 24 850 40/41/45/47

Otoscope COMEDLIGHT à Fibre optique

Nous vous remercions d'avoir choisi notre produit. Cet appareil est principalement destiné à l'examen du conduit auditif ainsi que, plus généralement, à l'éclairage de surfaces dans le cadre d'examens non-invasifs.

Sommaire :

- 1) Précaution d'utilisation**
- 2) Mise en place des piles/changement des piles**
- 3) Mise en place des spéculums**
- 4) Mise en marche**
- 5) Loupe pour grossissement**
- 6) Utilisation à des fins d'éclairage**
- 7) Raccord pour soufflerie – test pneumatique**
- 8) Changement d'ampoule**
- 9) Nettoyage et stérilisation**

1) Précaution d'utilisation

Ne jamais introduire l'otoscope dans le conduit auditif sans spéculum.

Cet appareil est destiné à un usage professionnel, toute personne non formée à son utilisation est à prescrire.

2) Mise en place des piles/changement des piles

Dévissez le bas du manche de l'otoscope et insérer les deux piles alcalines LR6AA dans le logement des piles en respectant la polarité (le « + » vers le haut).

3) Mise en place des spéculums

Pour une examination du canal auditif, l'otoscope doit être muni d'un spéculum réutilisable ou d'un spéculum à usage unique.

Mettre le spéculum sur l'otoscope de telle sorte que l'accroche à l'intérieur du spéculum épouse la fente type baïonnette. Serrer le spéculum en le faisant tourner légèrement sur la droite.

4) Mise en marche

Pour allumer ou éteindre l'otoscope pousser en avant ou en arrière l'interrupteur noir situé sur le dessus du clip de fixation du manche.

5) Loupe pour grossissement

La lentille dans la fenêtre d'observation permet d'obtenir un grossissement d'environ 3 fois.

6) Utilisation à des fins d'éclairage

L'otoscope peut - avec ou sans spéculum - servir à l'éclairage de la cavité buccale ou de la peau. Eviter cependant le contact avec les muqueuses ou les plaies.

7) Raccord pour soufflerie - test pneumatique

L'otoscope Comedlight FO possède un raccord pour, éventuellement, brancher une soufflerie. (Soufflerie non livrée avec l'otoscope - non disponible chez Comed)

8) Changement d'ampoule

Dévissez la tête de l'otoscope et extraire l'ampoule en la tirant vers soi. Introduire la nouvelle ampoule en la poussant jusqu'aux limites de son réceptacle.

9) Nettoyage et stérilisation

- Nettoyer l'extérieur de la tête de l'otoscope avec un chiffon doux ou avec un chiffon imbibé d'une solution d'alcool isopropylique à 70% ou d'eau faiblement savonneuse. Pour nettoyer l'intérieur de la tête, utiliser un coton-tige sec ou imbibé d'un peu d'alcool.
- Les spéculums à usage unique ne doivent jamais être réutilisés. Les nettoyer pourrait détériorer l'extrémité et, de ce fait, blesser le patient.
- Les spéculums réutilisables peuvent être nettoyés avec une solution désinfectante.
- Gardez l'otoscope à l'abri de la chaleur et du froid, des huiles et des solvants.
- Eviter d'exposer l'otoscope aux rayons du soleil.

Pour de plus amples informations, vous pouvez consulter notre site www.comed.fr.
Vous trouverez les informations relatives à l'otoscope sous la rubrique « Diagnostic ».

Vous pouvez également nous contacter par mail : info@comed.fr

Ou par courrier à l'adresse suivante : COMED,
Parc des Forges - 8 Rue Louise Michel
67200 Strasbourg - France



**TABEAU DE COMPATIBILITE DES SPECULUMS AURICULAIRES COMED
AVEC LES OTOSCOPIES COMED
COMPATIBILITY OF COMED EARTIPS WITH COMED OTOSCOPES**

		OTOSCOPE COMEDLIGHT 24 850 XX	OTOSCOPE COMEDLED 24 800 45		
SPECULUMS A USAGE UNIQUE		24 700 25	X	X	
		24 700 25A	X	X	
		24 700 25B	X	X	
		24 700 25AB	X	X	
		24 700 25C	X	X	
		24700ACV	X	X	
		2470025ACR	X	X	
		2470025ACB	X	X	
		2470025ACN	X	X	
		24 700 40	X	X	
		24 700 40A	X	X	
		24 700 40B	X	X	
		2470040AB	X	X	
		24 700 40C	X	X	
		2470040ACV	X	X	
		2470040ACR	X	X	
		2470040ACB	X	X	
		2470040ACN	X	X	
	SPECULUMS REUTILISABLES	Modèle H	Ø 2.5 mm 24 701 25B		
			Ø 4 mm 24 701 40B		
Modèle R		Ø 2.5 mm 24 710 25B			
		Ø 4 mm 24 710 40B			
Modèle W		Ø 2.5 mm 24 720 25B			
		Ø 4 mm 24 720 40B			
Spéculums métal		Ø 2.5 mm 24 705 25	X	X	
		Ø 4 mm 24 705 40	X	X	