

→ Ootoscope à fibres optiques à LED

Novaléd est un otoscope léger et résistant, idéal pour une auscultation O.R.L.

**1 Tête**

Bimatière, en ABS et laiton.  
Tête vissée pour une fixation sûre.

**2 Fibres optiques**

Assurent la concentration et la transmission optimale du faisceau lumineux.

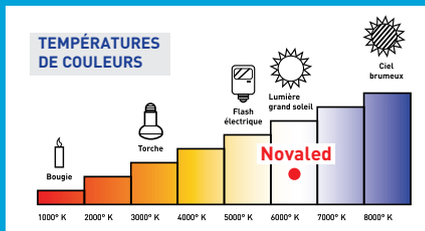
**3 Support pour spéculum à usage unique**  
de 2,5 mm et 4 mm.

**4 Loupe pivotante**

En acrylique, grossissement 3 fois.

**5 Éclairage LED**

L'ampoule LED diffuse une lumière blanche et froide identique à la lumière naturelle.



**6 Raccord de soufflerie**

pour un test pneumatique du tympan.  
Poire et buse d'insufflation disponibles en accessoires.

**7 Interrupteur marche / arrêt sur clip de fixation**

**8 Compartiment à piles**  
Culot en aluminium

Contient 2 piles alcalines LR06 AA 1,5 V (fournies).

Livré dans un coffret rigide

Coloris disponibles  
Noir et blanc.



**AVANTAGES :**

- ✓ Lumière blanche et froide identique à la lumière naturelle.
- ✓ Coupure automatique de l'éclairage en glissant l'appareil dans une poche avec la pince clip.

La qualité Spengler

L'otoscope NOVALED de Spengler bénéficie d'un éclairage LED à fibres optiques permettant une illumination directe, homogène et sans reflets du canal auriculaire et du tympan.

Le NOVALED de Spengler est parfaitement adapté à l'illumination requise au cabinet médical en pratique quotidienne.



Caractéristiques techniques

<b>Tête</b>	matière intérieure	ABS
	matière extérieure	ABS
	support de spéculum	laiton
	support d'ampoule	laiton
	raccord de soufflerie	pour otoscopie pneumatique
	loupe pivotante	grossissement 3 fois en polypropylène (PP)
<b>Manche</b>	matière	en ABS, en polypropylène (PP) et polyoxyméthylène (POM)
<b>Éclairage</b>	ampoule	LED
	tension	2,5 Volts
	intensité	0,15 A
<b>Luminance</b>		20 Lumens
<b>Alimentation</b>	piles	2 x LR06 AA alcalines 1,5 volts (fournies)
<b>Accessoires</b>	fournis	spéculums à usage unique Ø 4 mm : 4 pièces spéculums à usage unique Ø 2,5 mm : 4 pièces
<b>Longueur totale</b>		16,2 cm
<b>Dimensions de la boîte</b>		250 x 100 x 38 mm (L x l x h)
<b>Poids total</b> (coffret)		326 g
<b>GARANTIE SPENGLER</b>	<b>2 ANS</b> (dans les conditions normales d'utilisation)	tête et manche consommables exclus (spéculums, ampoule, piles)
<b>GARANTIE LÉGALE</b>	<b>À VIE</b>	contre tout défaut et vice de fabrication cachés à compter de la date d'achat.

Références	Modèles
570 510	Novaléd - coloris noir
570 511	Novaléd - coloris blanc

Références	Accessoires
L20848	Spéculum auriculaire 4 mm (boîte de 250)
L20847	Spéculum auriculaire 2,5 mm (boîte de 250)
570 512	Loupe pivotante et vis de fixation
570 513	Poire d'insufflation + raccord
570 515	Ampoule LED & 109

**Service après vente Spengler :** les accessoires de l'Otoscope NOVALED sont disponibles auprès de votre distributeur agréé Spengler.

Normes : DDM 2007/47/CE, Classe I IEC 60601-1 : 1995, IEC 60601-1-2:2007

La qualité Spengler

**Assurance qualité**

Fabrication française certifiée ISO 9001 : 2008, ISO 13485 : 2004.

**Marquage CE**

Directive Européenne CEE 93/42 et sa modification 2007/47/CE : otoscopes : classe I. Les otoscopes NOVALED Spengler répondent aux exigences essentielles de sécurité, santé, hygiène et protection de l'environnement.

**Service après-vente**

Spengler assure la maintenance et la réparation et forme ses distributeurs agréés à ces services.

**Garantie**

Garantie légale (art. 1641 et 1648 du Code Civil) : les otoscopes NOVALED Spengler sont garantis à vie contre tout défaut et vice de fabrication cachés à compter de la date d'achat.

Garantie Spengler de 2 ans de l'otoscope NOVALED (dans les conditions normales d'utilisation) : remplacement gratuit des pièces reconnues défectueuses par échange standard (vice de fonctionnement provenant d'un défaut de matière, de fabrication ou de conception) par notre service après-vente. Les pièces d'usure (ampoule, piles) ne sont pas couvertes par la garantie. La garantie ne couvre pas les défauts d'entretien de la part de l'utilisateur.