



### Caracteristiques Principales

- Gel liquide hautement conducteur
- Combinaison d'adhésifs
- Matériaux microporeux résistants
- Conception unique connecteur excentré
- Capteur Ag/Ag Cl de haute qualité

## Ambu<sup>®</sup> Blue Sensor L

L'électrode Ambu Blue Sensor L se caractérise par un gel liquide hautement conducteur et par une combinaison d'adhésifs à effets immédiats et de longue durée assurant un contact d'excellente qualité et une très grande stabilité des signaux. Grâce à son support microporeux, la peau du patient respire et l'électrode peut être conservée par le patient pendant les surveillances de longues durées.

### CONSERVATION

Durée d'application maximale recommandée	48 heures
En sachet ouvert	1 mois
En sachet scellé*	24 mois

\*à compter de la date de fabrication

### RAYONS X & IRM

Translucide aux rayons X	Non
Compatible et sécurisée IRM	Non

### DIMENSIONS

Dimensions de l'électrode	68,2 x 55 mm
Dimensions du contact avec la peau	55 mm
Surface adhésive	2121 mm <sup>2</sup>
Epaisseur	1 mm

### CAPTEUR

Matériau du capteur	Argent/Chlorure d'Argent (Ag/AgCl)
Nature du gel	Gel liquide
Surface du capteur	20,8 mm <sup>2</sup>
Surface du gel	254 mm <sup>2</sup>

### DONNEES ELECTRIQUES (ANSI/AAMI)

Impédance	500 Ω
Tension continue de polarisation	0,2 mV
Tension résiduelle de défibrillation	7,4 mV
Niveau de modification du potentiel de polarisation	0,2 mV/s
Recueil instabilité et bruit interne	<15 μV
Recueil tolérance courant (après 8 h)	<5 mV

## CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Electrodes sans PVC	Non
Electrodes sans latex	Oui
Câbles sans PVC	-
Câbles sans latex	-
Emballage sans PVC	Oui

## CONDITIONNEMENT

Nombre d'électrodes/plaquette	1
Nombre d'électrodes par sachet	25
Nombre d'électrodes par boîte/carton	500/1000
Quantité minimum de commande	1 boîte

## OPTIONS

Connecteur	S, A
Pré-câblage	-
Connecteur pré-câblé	-

## CONFIGURATIONS DISPONIBLES

Quantité/sachet	25
L-00-S/25	500/1000
L-00-A/25	500/1000

L-00-S	■ PRODUIT	QTÉ./BOÎTE/CARTON
	■ LONGUEUR DU CABLE	
	■ CONNECTEUR	

## ATTENTION :

Uniquement réservé à une utilisation monopatient

## MATERIAUX DE L'ELECTRODE

Biocompatibilité	Oui
Capteur	Argent/Chlorure d'Argent (Ag/AgCl)
Eponge	Mousse de Polyuréthane
Support externe	Ruban microporeux (fibre non tissée)
Adhésif externe	Acrylate
Support interne	Polychlorure de Vinyle (PVC)
Adhésif interne	Acrylate
Élément supérieur	Polychlorure de Vinyle (PVC)
Pontet	Polypropylène (PP)
Connecteur (bouton pression)	Laiton nickelé étamé
Câble	-
Revêtement isolant du câble	-
Connecteur câble	-
Plaquette	Polyester/Film Polyéthylène (PET/PE)

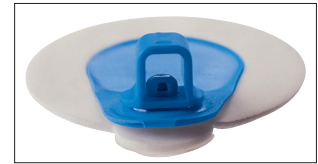
## MATERIAUX DE L'EMBALLAGE

Feuillet interne du sachet	Polyéthylène (PE)
Feuillet intermédiaire du sachet	Aluminium (Al)
Feuillet externe du sachet	Polyester (PET)
Boîtes	Carton

## CONNECTEURS :



S = bouton pression



A = pontet 4 mm

## Sales Company

### Ambu sarl

Airspace - 6, rue Gagarine  
33185 Le Haillan - France  
Tél. : (33) 05 57 92 31 50  
Fax : (33) 05 57 92 31 59  
site internet : [www.ambu.com](http://www.ambu.com)

### Ambu BV

4, rue de la Presse  
1000 Bruxelles  
Belgique  
Tél.: (32) 02 227 27 37  
Fax: (32) 02 218 31 41  
[www.ambubel.be](http://www.ambubel.be)

## Manufacturer

### Ambu A/S

DK-2750 Ballerup  
[www.ambu.com](http://www.ambu.com)