

ÉLECTRODES ECG AMBU BLUESENSOR

4 mm	Tab ou snap	Code GIMA	Code AMBU	Description	Application	Type gel	Matériau support	Mesure (mm)	Forme	Durée conserv.* (mois)	Radio-lucentes	Type raccord	Commande minimum	Emballage
		33200 33201	SU-00-A/60 SU-00-C/100	BlueSensor SU	Au repos	Liquide	Polymère	49x33	Larme	24	Non	4 mm Tab	boîte de 1 200 boîte de 1 200	20 sachets de 60 12 sachets de 100
		33203	L-00-S/25	BlueSensor L	Longue durée	Liquide	Microporeux	68,2x55	Ronde, excentrée	24	Non	Snap	boîte de 500	20 sachets de 25
		33204 33205 33206	VL-00-S/25 VL-00-S/25 VL-00-A/25	BlueSensor VL	Longue durée	Liquide	Microporeux	72x68	Ronde, excentrée	24	Non	Snap Snap 4mm	boîte de 25 boîte de 500 boîte de 500	1 sachet de 25 20 sachets de 25 20 sachets de 25
		33208 33209	R-00-A/25 R-00-S/25	BlueSensor R	À l'effort	Liquide	Mousse	57x48	Ronde, excentrée	24	Non	4mm Snap	boîte de 500 boîte de 500	20 sachets de 25 20 sachets de 25
		33211 33212	M-00-A/50 M-00-S/50	BlueSensor M	Courte durée	Liquide	Polymère	40,8x34	Ronde, excentrée	15	Non	4mm Snap	boîte de 1 000 boîte de 1 000	20 sachets de 50 20 sachets de 50

*La durée de conservation est la durée du produit à partir de la date de production. La durée moyenne des produits Gima est entre 50 et 90% de la durée maximum.

AMBU® BlueSensor

BlueSensor est la gamme d'électrodes la plus efficace et la plus économique au monde. Elle offre des lectures inégalées, une utilisation simple et le confort du patient. Les produits BlueSensor assurent un flux de travail constant sans interruptions causées par de fausses alarmes ou par des problèmes d'adhésion des électrodes.

Monitoring parfait - vision nette

Les électrodes Blue Sensor donnent des résultats rapides et fiables sans besoin d'une préparation spéciale de la peau, donnant ainsi un maximum de confort au patient. Un monitoring rapide et précis garantit une image claire du rythme cardiaque des patients et est essentiel pour un diagnostic précis.



AMBU® BLUESENSOR SU
- gel liquide hautement conducteur
- adhésivité rapide et supérieure
- connecteur excentré unique
- pontet ou languette
- support imperméable
- capteur Ag/AgCl de haute qualité

AMBU® BLUESENSOR L
- gel liquide hautement conducteur
- combinaison d'adhésifs pour courtes et longues durées
- matériau microporeux respirant
- connecteur excentré unique
- capteur Ag/AgCl de haute qualité

AMBU® BLUESENSOR VL
- gel liquide hautement conducteur
- combinaison d'adhésifs pour courtes et longues durées
- matériau microporeux respirant
- connecteur excentré unique
- capteur Ag/AgCl de haute qualité

AMBU® BLUESENSOR R
- gel liquide hautement conducteur
- adhésivité supérieure
- support confortable en mousse
- surface de mesure étendue
- connecteur excentré unique
- capteur Ag/AgCl de haute qualité

AMBU® BLUESENSOR M
- gel liquide hautement conducteur
- adhésivité supérieure
- support imperméable
- connecteur excentré unique
- capteur Ag/AgCl de haute qualité

ÉLECTRODES ECG AMBU WHITESENSOR

	Code GIMA	Code AMBU	Description	Application	Typ gel	Matériau support	Mesure (mm)	Forme	Durée conserv.* (mois)	Radio-lucentes	Type raccord	Commande minimum	Emballage
	53900	4540	WhiteSensor 4540	Au repos	Liquide	Mousse	32x44	Rectangle	24	Oui	4 mm	boîte de 300	5 sachets de 60
	53902	4200	WhiteSensor 4200	Courte durée	Solide	Mousse	28x44	Rectangle	30	Non	Snap	boîte de 1 200	12 sachets de 100
	53904	WS-00-S/50	WhiteSensor WS-00-S/50	Courte durée	Solide	Mousse	36x40	Larme	30	Non	Snap	boîte de 600	12 sachets de 50
	53906	0315M	WhiteSensor 0315M	Courte durée	Solide	Polymère	35x21	Languette	24	Oui	Tab	boîte de 500	10 sachets de 100
	53910	4500M-H	WhiteSensor 4500M-H	À l'effort Courte durée	Liquide	Mousse	50x48	Ronde	24	Non	Snap	boîte de 300	5 sachets de 60
	53912	4500M	WhiteSensor 4500M	À l'effort Courte durée	Liquide	Mousse	50x48	Ronde	24	Oui	Snap	boîte de 300	10 sachets de 30

*La durée de conservation est la durée du produit à partir de la date de production. La durée moyenne des produits Gima est entre 50 et 90% de la durée maximum.

AMBU® WhiteSensor

Les électrodes WhiteSensor combinent versatilité, qualité et fonctionnalité. La large gamme de dimensions, formes, types de gel et matériaux de support facilite le choix du dispositif optimal pour chaque situation. Les caractéristiques sont sélectionnées avec soin

pour s'adapter à toute situation individuelle et à toute exigence de monitoring du patient. Les matériaux flexibles et fiables et les adhésifs permettent de suivre les mouvements de la peau sans de décoller, garantissant ainsi le confort du patient et la qualité de signal.

AMBU® WHITESENSOR 4540
Conçue pour garantir un signal rapide et précis grâce à son gel liquide hautement conducteur lors des ECG à 12 dérivation. L'électrode reste en place sans se décoller. Le pontet radiotransparent de 4 mm permet au patient de subir des examens par rayons X et par scanner. 5 pièces par emballage.

AMBU® WHITESENSOR 4200
Le gel solide conducteur garantit une bonne qualité de signal pendant les applications de monitoring ECG de courte durée. Grâce au support en mousse flexible, l'électrode offre facilité d'utilisation et confort pendant l'application.

AMBU® WHITESENSOR WS-00-S/50
Se caractérise par un gel solide hautement conducteur et une bonne adhésivité destinés à assurer un signal de qualité optimale pour les monitorages ECG de courte durée. Grâce au support en mousse flexible, l'électrode offre facilité d'utilisation et confort pendant l'application.

AMBU® WHITESENSOR 4500M-H, 4500M
Dotée d'un gel liquide adhésif, qui garantit une bonne qualité de signal pendant les applications de monitoring ECG de courte durée. Grâce au support en mousse flexible, l'électrode offre facilité d'utilisation et confort pendant l'application.



AMBU® WHITESENSOR 0315M
Petite électrode à languette et gel solide pour ECG à 12 dérivation. La languette en queue de poisson prévient les décollements de l'électrode même en cas de pliuere de l'adaptateur. 10 pièces par emballage.