

ELETTRODI PER ECG AMBU BLUE SENSOR

4 mm	Tab o snap	Codice GIMA	Codice AMBU	Descrizione	Applicazione	Tipo gel	Materiale supporto	Dim. (mm)	Forma	Vita prodotto* (mesi)	Radiotrasparenza	Connettore tipo	Minimo vendita	Confezione
		33200 33201	SU-00-A/60 SU-00-C/100	BlueSensor SU	Riposo	Liquido	Polimero	49x33	Lacrima	24	No	4 mm Tab	conf. da 1.200 conf. da 1.200	20 buste da 60 12 buste da 100
		33203	L-00-S/25	BlueSensor L	Lungo termine	Liquido	Microporoso	68,2x55	Rotondo decentrato	24	No	Snap	conf. da 500	20 buste di 25
		33204 33205 33206	VL-00-S/25 VL-00-S/25 VL-00-A/25	BlueSensor VL	Lungo termine	Liquido	Microporoso	72x68	Rotondo decentrato	24	No	Snap Snap 4mm	conf. da 25 conf. da 500 conf. da 500	1 busta da 25 20 buste da 25 20 buste da 25
		33208 33209	R-00-A/25 R-00-S/25	BlueSensor R	Sotto sforzo	Liquido	Foam	57x48	Rotondo decentrato	24	No	4mm Snap	conf. da 500 conf. da 500	20 buste da 25 20 buste da 25
		33211 33212	M-00-A/50 M-00-S/50	BlueSensor M	Breve termine	Liquido	Polimero	40,8x34	Rotondo decentrato	15	No	4mm Snap	conf. da 1.000 conf. da 1.000	20 buste da 50 20 buste da 50

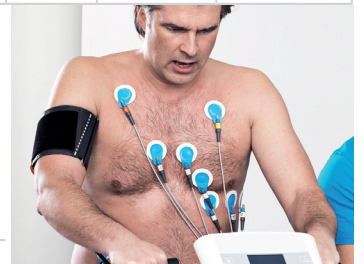
*Per vita prodotto si intende la vita massima dalla data di produzione. La vita media dei prodotti Gima è tra il 50 e il 90% della vita massima.

AMBU® BlueSensor

BlueSensor è la gamma di elettrodi più efficienti ed economici al mondo, in grado di offrire letture senza eguali, convenienza per l'utente e comfort del paziente. La perfetta adesione degli elettrodi BlueSensor assicura che il flusso di lavoro non sia interrotto da falsi allarmi ed evita sprechi di tempo per risolvere i problemi.

Monitoraggio esatto - immagini chiare

Gli elettrodi Blue Sensor generano una traccia veloce e affidabile senza la necessità di preparare la pelle massimizzando il comfort per il paziente. Un monitoraggio veloce e preciso, che garantisce un'immagine chiara del battito cardiaco dei pazienti, è essenziale per diagnosi accurate.



AMBU® BLUESENSOR SU

- gel liquido ad alta conduttività
- ottima e rapida adesione
- connettore decentrato unico
- raccordo o linguetta
- supporto in materiale occlusivo
- sensore Ag/AgCl di alta qualità

AMBU® BLUESENSOR L

- gel liquido ad alta conduttività
- doppio anello adesivo per uso immediato e prolungato
- materiale microporoso traspirante
- connettore decentrato unico
- sensore Ag/AgCl di alta qualità

AMBU® BLUESENSOR VL

- gel liquido ad alta conduttività
- doppio anello adesivo per uso immediato e prolungato
- materiale microporoso traspirante
- connettore decentrato unico
- sensore Ag/AgCl di alta qualità

AMBU® BLUESENSOR R

- gel liquido ad alta conduttività
- ottima adesione
- comodo supporto in foam
- ampia area di misurazione
- connettore decentrato unico
- sensore Ag/AgCl di alta qualità

AMBU® BLUESENSOR M

- gel liquido ad alta conduttività
- ottima adesione
- supporto in materiale occlusivo
- connettore decentrato unico
- sensore Ag/AgCl di alta qualità

ELETTRODI ECG AMBU WHITESENSOR

	Codice GIMA	Codice AMBU	Descrizione	Applicazione	Tipo gel	Materiale supporto	Dim. (mm)	Forma	Vita prodotto* (mesi)	Radiotrasparenza	Connettore tipo	Minimo vendita	Confezione
	53900	4540	WhiteSensor 4540	Riposo	Liquido	Foam	32x44	Rettangolo	24	Si	4 mm	conf. da 300	5 buste da 60
	53902	4200	WhiteSensor 4200	Breve termine	Solido	Foam	28x44	Rettangolo	30	No	Snap	conf. da 1.200	12 buste da 100
	53904	WS-00-S/50	WhiteSensor WS-00-S/50	Breve termine	Solido	Foam	36x40	Lacrima	30	No	Snap	conf. da 600	12 buste da 50
	53906	0315M	WhiteSensor 0315M	Breve termine	Solido	Polimero	35x21	Linguetta	24	Si	Tab	conf. da 500	10 buste da 100
	53910	4500M-H	WhiteSensor 4500M-H	Sotto sforzo Breve termine	Liquido	Foam	50x48	Rotonda	24	No	Snap	conf. da 300	5 buste da 60
	53912	4500M	WhiteSensor 4500M	Sotto sforzo Breve termine	Liquido	Foam	50x48	Rotonda	24	Si	Snap	conf. da 300	10 buste da 30

*Per vita prodotto si intende la vita massima dalla data di produzione. La vita media dei prodotti Gima è tra il 50 e il 90% della vita massima.

AMBU® WhiteSensor

Gli elettrodi WhiteSensor combinano versatilità, qualità e funzionalità. La vasta gamma di misure, forme, tipi di gel e materiali di supporto facilita la scelta del dispositivo ottimale per ogni situazione. Le funzioni sono selezionate attentamente per

adattarsi a ogni singola situazione e a tutte le esigenze di monitoraggio del paziente. I materiali flessibili e affidabili e gli adesivi seguono i movimenti della cute senza staccarsi, garantendo comfort per il paziente e qualità del segnale.

AMBU® WHITESENSOR 4540

Gel liquido a elevata conduttività che garantisce un tracciato veloce e accurato durante l'ECG a 12 derivazioni. L'adesivo estremamente resistente evita il distacco degli elettrodi, con conseguente risparmio di tempo. Il connettore da 4 mm radiotrasparente permette di sottoporre il paziente a raggi X e procedure scanner. Confezioni da 5 pezzi ciascuna.

AMBU® WHITESENSOR 4200

Gel solido conduttivo per garantire una valida qualità del segnale durante le applicazioni di monitoraggio ECG a breve termine. Grazie al materiale di supporto flessibile in foam, l'elettrodo è semplice da usare e confortevole durante l'applicazione.

AMBU® WHITESENSOR WS-00-S/50

Gel solido altamente conduttivo a forte adesione per garantire una valida qualità del segnale durante le applicazioni di monitoraggio ECG a breve termine. Grazie al materiale di supporto flessibile in foam, l'elettrodo è semplice da usare e confortevole durante l'applicazione.

AMBU® WHITESENSOR 4500M-H, 4500M

Dotato di gel liquido con buona adesività, garantisce una valida qualità del segnale durante le applicazioni di monitoraggio ECG a breve termine. Grazie al materiale di supporto flessibile in foam, l'elettrodo è semplice da usare e confortevole durante l'applicazione.



AMBU® WHITESENSOR 0315M

Elettrodo a linguetta di dimensioni ridotte con gel solido per ECG a 12 derivazioni. Il design a spina di pesce impedisce il sollevamento dell'elettrodo anche se l'adattatore si annoda. Confezioni da 10 pezzi ciascuna.