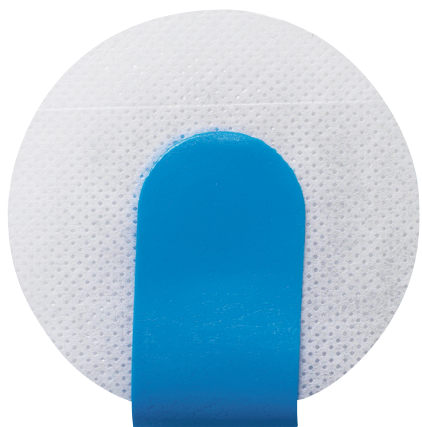


Ambu® Skin Fix



Caratteristiche principali

- Fissa i cavi degli elettrodi
- Riduzione di artefatti da movimento su esami ECG
- Minimizza il rischio di caduta degli elettrodi
- Materiale microporoso che lascia respirare la pelle
- Lo strappo per il fissaggio può essere aperto/chiuso diverse volte
- Resiste all'umidità

Ambu® Skin Fix

L'Ambu Skin Fix è un cerotto che viene utilizzato per fissare i cavi dell'elettrodo al paziente durante esami quali: Holter, Prove da Sforzo oppure per monitoraggio in Sala Operatoria e Rianimazione. Il cerotto evita che gli elettrodi si staccino se i cavi vengono accidentalmente tirati.

Grazie al materiale microporoso, che lascia respirare la pelle, lo Skin Fix risulta confortevole anche per lunghi periodi.

Lo strappo per il fissaggio può essere aperto e chiuso diverse volte e questo permette il riposizionamento degli elettrodi senza dover rimuovere lo Skin Fix.

Specifiche tecniche

Dimensioni	
Dimensioni del cerotto (max. L x P o diametro in mm quando applicato)	59 X 55
Area di contatto con la pelle (max. L x P o diametro in mm)	55
Area adesiva (mm ²)	2296
Altezza escluso strappo (in mm)	1.2
Ambiente	
Elettrodo privo di PVC	Sì
Elettrodo privo di Lattice	Sì
Confezione priva di PVC	Sì
Raggi X e RM	
Radiotrasparente	Sì
Compatibilità con Risonanza Magnetica	Sì
Scadenza	
Busta aperta	2 anni
Busta chiusa*	2 anni

*dalla data di produzione



Materiali

Cerotto	
Bio-compatibile	Sì
Supporto cerotto	Tessuto non tessuto in poliestere (PET)
Disco adesivo	Acrilato
Disco blister	Carta
Supporto strappo	Eva Polietilene modificato (EVA-PE)
Strappo adesivo	Acrilato
Strappo blister	Carta
Confezionamento	
Busta	Polietilene (PE)
Scatola	Cartone
Avvertenza	
Monopaziente	

Specifiche per l'ordine

Q.tà Confezionamento	
Quantità/striscia	1
Quantità/busta	50
Quantità/scatola	500
Minimo vendibile	500
Ref.	
2703-50	Ambu® Skin Fix

Ambu S.r.l.

Via Paracelso, 20
Centro Direzionale Colleoni
Palazzo Andromeda 3
20864 Agrate Brianza MB - IT
T +39 039 657811
F +39 039 6898177
www.ambu.it