

Technisches Datenblatt

PRIMUS

Best.-Nr.:	711 111
Produkt-Bezeichnung:	EKASTU Einmal-Notfallbeatmungshilfe für Laienhelfer PRIMUS
Angewandte Norm:	DIN 13154
Verwendung:	<p>Zur einmaligen Verwendung bei einer Notfall-Beatmung als Erste-Hilfe-Maßnahme durch Laienhelfer.</p> <p>Die Einmal-Notfallbeatmungshilfe schafft eine Barriere die den unmittelbaren Kontakt zu den Atemwegen (Mund-zu-Mund und/oder Mund-zu-Nase) vermeidet.</p> <p>Der Schutzzumfang ist durch die Produktinformation, technische Normen und die jeweils gültigen Anwendungsregeln bestimmt.</p>
Beschreibung:	Die Einmal-Notfallbeatmungshilfe für Laienhelfer PRIMUS besteht aus mehreren Materialien und Materialschichten.
Materialien:	<p>Filterierender Teil: Mikroglassfaser / Melt Blown (Temperaturbeständig von -30°C bis +95°C, 85% RH)</p> <p>Trägermaterial: transparente Kunststoffolie (PP) (Temperaturbeständig von -30°C bis +95°C, 85% RH)</p> <p>Fixierungsschlaufen: transparente Kunststoffolie (PP) (Temperaturbeständig von -30°C bis +95°C, 85% RH) (Ohren)</p>
Filterierender Teil: (Freie Fläche)	mindestens 33,5 cm ²
Arbeitsprinzip:	Partikel werden durch das Mikroglassfaser / Melt Blown - Filter filtrierte.
Gewicht:	ca. 7 Gramm
Durchlassgrad/Filtermedium: (maximal im Anlieferzustand)	<p>Test Aerosole: Natriumchlorid: 0,02% (Prüfvolumenstrom: 20 l/min)</p> <p>Paraffinöl: 0,04% (Prüfvolumenstrom: 20 l/min)</p>
Atemwiderstand: (maximal im Anlieferzustand)	bei 20 l/min Prüfvolumenstrom, 250 Pa
Kennzeichnung:	<p>Markenzeichen des Herstellers (LOGO)</p> <p>Produkt-Bezeichnung</p> <p>Bestell-Nummer</p> <p>Gebrauchsanleitung beachten</p> <p>Kurzanleitung</p> <p>CE-Kennzeichnung</p> <p>Piktogramm (nur für den Einmalgebrauch bestimmt)</p>
Handhabung:	Einmal-Notfallbeatmungshilfe erst unmittelbar vor Gebrauch aus der Verpackung nehmen und gemäß Gebrauchsanleitung verwenden (siehe Beipackzettel).
Bereithaltung:	Vor unnötiger Kälte, Hitze und Feuchtigkeit schützen. Lagerbedingungen beachten.
Warnhinweis:	Gebrauchsanleitung beachten!
Verwenderhinweise:	Die EKASTU Safety GmbH garantiert die angegebene Leistung nach Klasse und Typ. Es ist zu beachten, dass Labortestwerte erheblich von denen, die in der Praxis erreicht werden, abweichen können. Der Verwender muss alle Gebrauchsinformationen lesen und verstehen. Zusätzlich ist das Wissen um alle relevanten Anwendungsregeln absolut notwendig.