

Technisches Datenblatt

PRIMUS

| | |
|---|--|
| Best.-Nr.: | 711 111 |
| Produkt-Bezeichnung: | EKASTU Einmal-Notfallbeatmungshilfe für Laienhelfer PRIMUS |
| Angewandte Norm: | DIN 13154 |
| Verwendung: | Zur einmaligen Verwendung bei einer Notfall-Beatmung als Erste-Hilfe-Maßnahme durch Laienhelfer. Die Einmal-Notfallbeatmungshilfe schafft eine Barriere die den unmittelbaren Kontakt zu den Atemwegen (Mund-zu-Mund und/oder Mund-zu-Nase) vermeidet. Der Schutzzumfang ist durch die Produktinformation, technische Normen und die jeweils gültigen Anwendungsregeln bestimmt. |
| Beschreibung: | Die Einmal-Notfallbeatmungshilfe für Laienhelfer PRIMUS besteht aus mehreren Materialien und Materialschichten. Der Durchlass des filtrierenden Teils erfüllt, in beide Richtungen, bei einem konstanten Volumenstrom von 20 l/min, die Anforderungen von FFP3 nach EN 149:2001+A1:2009. |
| Materialien: | Filtrierender Teil: Mikroglasfaser / Melt Blown (FFP3) (Temperaturbeständig von -20°C bis +90°C) Trägermaterial: transparente Kunststoffolie (PP) (Temperaturbeständig von -20°C bis +90°C) Fixierungsschlaufen: transparente Kunststoffolie (PP) (Ohren) (Temperaturbeständig von -20°C bis +90°C) |
| Filtrierender Teil: (Freie Fläche) | mindestens 33,5 cm ² |
| Arbeitsprinzip: | Partikel werden durch das Mikroglasfaser / Melt Blown – Filter (FFP3) filtriert |
| Gewicht: | ca. 7 g |
| Durchlassgrad/Filtermedium: (maximal im Anlieferzustand) | Test Aerosole: Natriumchlorid: 0,02% (Prüfvolumenstrom: 20 l/min) (DIN 13154) Paraffinöl: 0,04% (Prüfvolumenstrom: 20 l/min) (DIN 13154) |
| Atemwiderstand: (maximal im Anlieferzustand) | bei 20 l/min Prüfvolumenstrom, 250 Pa (DIN 13154) |
| Kennzeichnung: | Markenzeichen des Herstellers (LOGO) Hersteller-/Adresse Produkt-Bezeichnung Gültige Norm Bestell-Nummer Informationsbroschüre des Herstellers beachten Kurzanleitung LOT-Nr. und PZN CE-Kennzeichnung Piktogramme zu Lagerbedingungen und Anwendung Medizinprodukt |
| Handhabung: | Einmal-Notfallbeatmungshilfe erst unmittelbar vor Gebrauch aus der Verpackung nehmen und gemäß Informationsbroschüre des Herstellers verwenden (siehe Beipackzettel) |
| Bereithaltung: | Vor unnötiger Kälte, Hitze und Feuchtigkeit schützen. Lagerbedingungen beachten |
| Warnhinweis: | Informationsbroschüre des Herstellers 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. |

TD 711111 06-07.22