

Pressemitteilung Press Release

023/2005 - Juni 2005

Blatt/Page 1

EKASTU Safety Einweg-Notbeatmungshilfe für Laienhelfer

Gegenwärtig scheint bei der Atemspende als Erste-Hilfe-Maßnahme durch Laienhelfer ein Stadium erreicht zu sein, in dem eine Hilfeleistung aus Angst vor ansteckenden Krankheiten nicht mehr durchgehend selbstverständlich ist. Diese Angst kann dazu führen, dass im Notfall lebensrettende Maßnahmen unterbleiben. Die EKASTU Safety Einweg-Notbeatmungshilfe für Laienhelfer kann diese Hemmschwelle deutlich senken.

Zweck der EKASTU Safety Einweg-Notbeatmungshilfe ist es, eine Barriere zu schaffen, die den unmittelbaren Kontakt zu den Atemwegen (Mund-zu-Mund und/oder Mund-zu-Nase) vermeidet und so die Hemmschwelle zu einer Notfall-Beatmung senkt.

Die EKASTU Safety Einweg-Notbeatmungshilfe besteht aus einem filtrierenden, hydrophoben Teil und einem transparenten, alterungs- und temperaturbeständigen Trägermaterial. Beide sind fest miteinander verbunden. Der filtrierende Teil bedeckt Mund und/oder Nase des Patienten, das Trägermaterial das restliche Gesicht des Patienten, um Kontaminationen zu verhindern. Sie kann an den Ohren des Patienten leicht, und auch wieder leicht lösbar, fixiert werden, um einem Abrutschen während der Beatmungspausen entgegen zu wirken.

Der Laienhelfer beatmet durch den filtrierenden Teil der EKASTU Safety Einweg-Notbeatmungshilfe direkt in den Mund- oder Nasenbereich des Patienten. Der Beatmungswiderstand ist dabei sehr gering (ca. 199 Pascal bei einem Atemminutenvolumen von 20 l/min).

Pressemitteilung

Press Release

023/2005 - Juni 2005

Blatt/Page 2

Die Funktion der EKASTU Safety Einweg-Notbeatmungshilfe ist seitenunabhängig, jedoch sind die Seiten durch farbliche Kennzeichnung des Filtermaterials (weiß/rot) voneinander unterscheidbar. So kann in extremer Situation, bei einer Unterbrechung der Beatmung, eine Verwechslung der Kontaktseiten vermieden werden. Es ist stets die gleiche Farbseite der EKASTU Safety Einweg-Notbeatmungshilfe, mit der die Atemspende begonnen wurde, zu verwenden.

Das Filtermaterial ist mit BIOSTOP II behandelt. BIOSTOP II bietet einen effektiven Schutz gegen ein breites Spektrum von Mikroorganismen. Diese Mikroorganismen werden bei Kontakt mit BIOSTOP II abgetötet.

Die verwendeten Werkstoffe sind hautverträglich und haben deshalb keine negativen Auswirkungen auf die Gesundheit.

Die EKASTU Safety Einweg-Notbeatmungshilfe ist so verpackt, dass sie bei bestimmungsgemäßer Lagerung gegen mechanischer Beschädigung und Verunreinigung vor dem Gebrauch geschützt ist. Die Verpackung ist leicht zur öffnen.

Bei weiteren Fragen helfen die Berater des Herstellers EKASTU Safety GmbH gerne.



**EKASTU Safety Einweg-Notbeatmungshilfe
für Laienhelfer (Best.-Nr. 711 111)**

www.ekastu.de

info@ekastu.de

Hotline: 0711/263590-15