

Pressemitteilung

Nr. 8d / 18. Februar 2010

Seite 1 / 2

iF product design award: Dräger-Design erneut ausgezeichnet

Evita Infinity V500 und Oxylog 3000 plus überzeugten die Jury

Lübeck – Das IndustrieForum Design Hannover zeichnet 2010 zwei Dräger-Medizingeräte mit dem iF product design award aus: Das Beatmungsgerät Evita Infinity V500 und das Notfall- und Transportbeatmungsgerät Oxylog 3000 plus erhalten den Preis für herausragende Produktgestaltung. Im letzten Jahr hatten die Deckenversorgungseinheit Ponta und der IT-Arbeitsplatz Infinity C700 von Dräger für den Klinikbereich die begehrte Auszeichnung erhalten.

„Oxylog 3000 plus und Evita Infinity V500 zeichnen sich durch innovatives Produktdesign aus. Der Jury fiel es daher leicht, beide Medizingeräte auszuwählen“, so Professor Fritz Frenkler, Juryvorsitzender des iF product design awards. Die Design-Preise in insgesamt 16 Kategorien werden am 2. März anlässlich der CeBIT in Hannover überreicht.

Ergonomie konsequent umgesetzt

Design mit den praktischen Anforderungen der klinischen Anwender zu verbinden – dieses Ziel spielte bei der Entwicklung des Intensivbeatmungsgeräts Evita Infinity V500 eine wichtige Rolle. Kennzeichnend für sein Design: das schlanke Fahrgestell, das die Beatmungseinheit trägt und das ergonomisch platzierte Bedienelement mit 17-Zoll-Touchscreen. Durch ihr kompaktes Design und die niedrige Anbringung lässt die Beatmungseinheit ausreichend Platz, um das Gerät via Touchscreen-Monitor bequem bedienen zu können. Auf den Praxisbezug achtete Dräger auch bei der Farbauswahl: „Wichtige Elemente wie Schlauchanschlüsse, Wasserfalle und Flowsensor sind deutlich hervorgehoben“, so Markus Hampe, Mechanikentwickler bei Dräger.

Material und Verarbeitung als Design-Aspekt

Das Notfall- und Transportbeatmungsgerät Oxylog 3000 plus wurde speziell für die Notaufnahme sowie den inner- und außerklinischen Transport von Intensivpatienten entwickelt. „Das Gerät muss auch bei Einsätzen im Freien mit erhöhter Beanspruchung zuverlässig funktionieren“, erklärt Paul Haima,

Kontakt

Corporate Communications:
Burkard Dillig
Tel. +49 451 882-2185
burkard.dillig@draeger.com

Fachpresse:
Markus Henkel
Tel. +49 451 882-4598
markus.henkel@draeger.com

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23542 Lübeck, Deutschland
www.draeger.com

Pressemitteilung

Nr. 8d / 18. Februar 2010

Seite 2 / 2

Produktmanager im Bereich Respiratory Care bei Dräger. Das gummierte Gehäuse hält nicht nur Spritzwasser ab, sondern schützt die Gerätetechnik auch vor Stoß- und Schlageinwirkungen. Die Materialauswahl zählte neben Gestaltungsqualität, Verarbeitung und Funktionalität zu den Design-Bewertungskriterien der Jury. Um Funktionalität ging es auch bei der Bedieneinheit des Oxylog 3000 plus: Sie ermöglicht eine intuitive Bedienung, beispielsweise per Drehknopf und zeigt auf dem Bildschirm Beatmungseinstellungen und -kurvenverläufe an.

Design produktübergreifend implementiert

Eine wichtige Grundlage für die Entwicklung der beiden Medizingeräte war das 2006 bei Dräger eingeführte Industrial Design Manual: Es legt Farbe, Form, Beschriftung und Materialien der Medizingeräte fest. So kann der klinische Anwender typische Dräger-Designmerkmale jederzeit wiedererkennen.

(2.861 Zeichen inkl. Leerzeichen)

Dräger. Technik für das Leben®

Die Drägerwerk AG & Co. KGaA ist ein international führender Konzern der Medizin- und Sicherheitstechnik. Dräger-Produkte schützen, unterstützen und retten Leben. 1889 gegründet, erzielte Dräger 2007 weltweit einen Umsatz von rund 1.8 Mrd. Euro. Das Lübecker Unternehmen ist in mehr als 190 Ländern vertreten und beschäftigt weltweit rund 10.000 Mitarbeiter. Weitere Informationen unter www.draeger.com

Investor Relations, Vanina Herbst, Tel.: +49 451 882 2685, E-Mail: vanina.herbst@draeger.com

Kontakt

Corporate Communications:
Burkard Dillig
Tel. +49 451 882-2185
burkard.dillig@draeger.com

Fachpresse:
Markus Henkel
Tel. +49 451 882-4598
markus.henkel@draeger.com

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23542 Lübeck, Deutschland
www.draeger.com