

## Agila® EasyLift®

Leicht und sicher zu bedienen. Die Dräger Agila® EasyLift® ist eine erweiterbare Versorgungseinheit, die flexibel und einfach zu bedienen ist. Ihr kompaktes Design ist kombiniert mit vielfältigen Leistungsmerkmalen, durch die Sie Ihre Arbeitsabläufe vereinfachen, die Sicherheit verbessern und Ihre Produktivität steigern können.



Die Entscheidung für die Agila EasyLift fällt nicht schwer. Sollten sich Ihre Bedürfnisse verändern, kann die modular aufgebaute Agila EasyLift dementsprechend angepasst werden.

### SCHNELL, FLEXIBEL UND SICHER, UM IHRE ANFORDERUNGEN BESSER ZU ERFÜLLEN

- Trägt zur Verbesserung der Arbeitsabläufe in unterschiedlichsten medizinischen Bereichen bei.
- Die Bedienung der Versorgungseinheit ist schnell, flexibel und anwenderfreundlich.
- Attraktives Design, bei dem die Sicherheit Ihrer Patienten und Mitarbeiter im Vordergrund steht.

### SCHNELL

- Das neue Designkonzept ermöglicht innerhalb von 2 bis 3 Sekunden die mühelose und kontrollierte räumliche Positionierung.
- Deutlicher Vorteil in kritischen Situationen: zur Hand, wenn sie benötigt wird, und aus dem Weg, wenn nicht.

### FLEXIBEL

- Perfekt für Notfallambulanz oder OP, diagnostische Abteilung oder Untersuchungsbereich.
- Verschafft Ihnen die Organisations-, Aufbewahrungs- und Versorgungskapazitäten, die Sie zur weiteren Optimierung Ihrer Arbeitsabläufe benötigen.
- Aufgrund des flexiblen Designs können Sie Ihre Versorgungseinheit problemlos mit dem großen Angebot der kompatiblen Dräger Arbeitsplatzkomponenten erweitern.

### SICHER UND EINFACH

- Das selbsterklärende, einfache Bedienkonzept sorgt dafür, dass das Personal den Umgang mit der Versorgungseinheit im Handumdrehen lernen kann.
- Abgerundete Kanten und Ecken sind ein zusätzliches Sicherheitsmerkmal und verhindern Verletzungen in Notfallsituationen.
- Lang erprobte, ausgereifte Technologie – wie bei jedem Dräger Produkt.
- Glatte Oberflächen und einfache Positionierung machen Reinigung und Wartung zum Kinderspiel



Agila EasyLift

Leicht und sicher zu bedienen.

**SCHLUSS MIT DEM DURCHEINANDER**

- Vermeidet Kabelgewirr, das ein potenzielles Sicherheits- und Hygienrisiko darstellt.
- Bietet eine Menge an internem Aufbewahrungsplatz.
- Hält potenzielle Staubmagneten hinter geschlossenen Türen und aus Ihrer Arbeitsumgebung fern.

**DIE KUNST DES DESIGNS**

- Das Design unterstützt reibungslose, sichere und effektive Abläufe im Arbeitsalltag.
- Elegante deutsche Technik nach dem Motto: „Die Form folgt der Funktion“.
- Eine perfekte Kombination aus Wissenschaft und Kunst – auf Lebenszeit ausgelegte Qualität.

**VORTEILE FÜR DEN KUNDEN / ALLEINSTELLUNGSMERKMALE****Bedienlogik**

- Ermöglicht einfache Bedienung, da selbsterklärend.
- Lässt Ihnen Zeit für die wirklich wichtigen Dinge wie die Versorgung Ihrer Patienten.

**Für Infotainment gerüstet**

- Aufgrund des innovativen modularen Konzepts können Sie bis zu zwei Monitore mit der Versorgungseinheit kombinieren, z. B. für Multimedia-Anwendungen.
- Vermeidet das Kabelgewirr und die Ausgaben für ein weiteres System.



MT-0625-2007

**Agila EasyLift** bietet internen Aufbewahrungsplatz und vermeidet Kabelgewirr.



MT-0625-2007

**Agila EasyLift:** Die kompakte Versorgungseinheit für Infotainment gerüstet.

**HAUPTSITZ**

Drägerwerk AG & Co. KGaA  
Moislinger Allee 53–55  
23558 Lübeck, Deutschland

[www.draeger.com](http://www.draeger.com)

**DEUTSCHLAND**

Dräger Medical Deutschland GmbH  
Moislinger Allee 53–55  
23558 Lübeck  
Tel +49 180 52 41 318\*  
Fax +49 451 88 27 20 02  
dsc@draeger.com  
\* Inland: EUR 0,14/min

**ÖSTERREICH**

Dräger Medical Austria GmbH  
Perfektastrasse 67  
1230 Wien  
Tel +43 1 609 04  
Fax +43 1 699 38 01  
info-austria@draeger.com

**SCHWEIZ**

Dräger Medical Schweiz AG  
Waldeggstrasse 38  
3097 Liebfeld-Bern  
Tel +41 31 978 74 74  
Fax +41 31 978 74 01  
info.ch.md@draeger.com

**Hersteller:**

Dräger Medical GmbH  
23542 Lübeck, Deutschland  
Das Qualitätsmanagementsystem der Dräger Medical GmbH ist zertifiziert nach den Normen ISO 13485, ISO 9001 und nach Anhang II.3 der Richtlinie 93/42/EWG (Medizinprodukte).