

Firmenpräsentation

Anzeige mit Firmenpräsentation im Kompendium 2018

Zum WümeK-Kongress veröffentlicht der Euritim Verlag ein hochwertiges Nachschlagewerk (4-Farbdruck, gebunden, mit Stichwortverzeichnis, auch Tagungsband des Kongress) das Fachvorträge, aktuelle Informationen über Unternehmen, Produkte und Dienstleistungen enthält. Es ist ein Kompendium zum Stand der Technik der behandelten Bereiche im Jahre 2017

Ihre Firmenpräsentation

Zusätzlich zur Anzeige mehr Raum (Textseiten) für Ihre Kundenansprache.

- Erweiterung Ihres Werbeauftritts
- Aussagefähige Darstellung Ihres Unternehmens
- Hervorhebung Ihres Leistungsspektrums
- Direkte Ansprache Ihrer Zielgruppen im Krankenhaus
- Bis zu 5 Textseiten
- PDF Ihrer Firmenpräsentation mit Anzeige zur freien Verwendung



Titelseite des Kompendiums

Vorteile für Ihr Unternehmen

Erhöhen Sie Ihren Bekanntheitsgrad

- 3.000 Exemplare werden an den Einkauf und die Technik in Krankenhäusern durch Verbände, Veranstalter und unseren Postversand verteilt
- Direktbezug gegen eine geringe Schutzgebühr
- Sie erhalten kostenlose Exemplare für Ihre Kunden

Präsentieren Sie Ihr Unternehmen

- Ganzseitige 4-farbige Werbeanzeige
- Textseiten (auch mit Abbildungen), platziert im Satzspiegel des Kompendiums



Kompendium innen. Anzeige links, Textbeitrag rechts.

Struktur des Kompendiums

Gliederung mit farbigem Randregister: Hauptthemenbereiche (Medizintechnik, Krankenhaustechnik & IT, Hygiene, Innovationen), Organisationsportraits, Kontaktinformationen zu Referenten und Ausstellern, Schlagwortregister. Zitierfähige Publikation durch ISBN-Nummer.

Preise der Firmenpräsentation

Ganzseitige Anzeige mit einer Seite Text € 580,00

Zusätzliche Seite Text (max. 4 Seiten) € 100,00

Formate

Anzeige innen BxH 165 x 235 mm + 3 mm Beschnitt rundum

Textseite im Satzspiegel BxH 130 x 180 + 3 mm Beschnitt

Bitte als druckfertige PDF an kongress@euritim.de schicken.

www.vokesair.com

LEADERSHIP IN FILTRATION

BIS: UNIKLINIKEN München Campus Großhadern - HYBRID SOMATOM OP Raumkassette Ia (Inbetriebnahme 2014)

OP-Tische (Stuhlroll) gefilterten Rückströmluft von bis zu 100% in DIN EN 12792:2007, Lösung von Nachströmgebläse - Operationen, Eingriffen und Anfahr- und Abfahrströme.

DIN EN 1815:2011, Schweißschmelze (SFA), DIN EN ISO 14644, Asepsis und aseptische Verpackungstechnik.

Hypoxiefürdungen an RLT-Anlagen sind möglich.

Insbesondere die DIN EN ISO 14644, Asepsis und aseptische Verpackungstechnik, sind durch die ISO 14644 nicht abdeckbar. Die Lösung ist die Anbindung der RLT-Anlagen an das OP-Tischsystem.

Die ISO 14644 ist ein selbst beschriebenes Kennzahlkriterium gemäß ISO 14644-1:2013, Annex 1 (Filtereffizienz).

„Ja, das ist ein sehr gutes Produkt“

Das heißt es auch im ISO 14644-1 (Positive Ventilation).

Die Einhaltung des Standards der medizinischen Hygiene, ist ein zentraler Bestandteil der Qualitätssicherung im Krankenhaus. Die Einhaltung des Standards der medizinischen Hygiene, ist ein zentraler Bestandteil der Qualitätssicherung im Krankenhaus. Die Einhaltung des Standards der medizinischen Hygiene, ist ein zentraler Bestandteil der Qualitätssicherung im Krankenhaus.

TAV-Deckenaussätze der MANN+HUMMEL Vokes Air GmbH & Co. OHG bieten:

- ▶ Optimal gefilterte und turbinenarme Ventilationsleistung, entspricht europäischen Normen und Bauvorschriften mit Luftgeschwindigkeiten 0,25 m/s gemäß DIN 1946-4:2008 oder 0,38 m/s gemäß STM 03-01
- ▶ Den Betrieb von Luftsystemen in Operationsräumen mit geringen Druckverlusten (HEPA-Filter höchster Qualität aus eigener Produktion) und wirtschaftlicher Energiebilanz.
- ▶ Minimaler Geräuschpegel (45 dB(A)) bei hohem Luftvolumenstrom
- ▶ Modularer Aufbau:
 - zeitgenaue Planung und Installation
 - Flexibilität ohne zusätzliche Kosten
 - Zeit- und Budgetsichere und somit kostengünstige Wartung
 - Flexible Anbindung an andere Einbauelemente und Systeme im OP (OP-Leuchten, Stativ, Umfeldbeleuchtung und Medienbänke)

Kompendium innen. Anzeige links, Textbeitrag rechts.

Euritim Bildung + Wissen GmbH & Co. KG, Hörnsheimer Eck 3, 35578 Wetzlar, Tel. 06441-447 850, kongress@euritim.de

