

meditec®

# Tested Quality

Die ausgezeichneten Reinraumeigenschaften des meditec-Längstransfersystems wurden jetzt mit dem Fraunhofer IPA-Qualifizierungssiegel bestätigt:

- **Reinraumgerechte Montage bis ISO-Klasse 6 (entspricht altem US Fed. Standard 209E Klasse 1000)**
- **Erste, vom Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung zertifizierte komplette Montageanlage für Medizintechnik**

Auszug aus dem Fraunhofer IPA-Prüfbericht:

„Für die IMA Meditec Montagezelle kann bei aus den jeweiligen Berechnungen der Grenzwertüberschreitungswahrscheinlichkeit der Detektionsgrößen 0,1 µm, 0,2 µm, 0,3 µm, 0,5 µm, 1,0 µm und 5,0 µm eine eindeutige Eignung für Reinräume der Klasse 6 nach DIN EN ISO 14644-1 abgeleitet werden.“



**Fraunhofer**

**TESTED®  
DEVICE**

IMA Automation Amberg GmbH  
Meditec Montagezelle  
Report No. IM 0811-467

DUPLIKAT

### Qualifizierungsurkunde

Hiertmit wird bescheinigt, dass für untenstehendes Produkt des Unternehmens

**IMA Automation Amberg GmbH**

Wernher-von-Braun-Strasse 5  
D-92224 Amberg

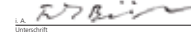
das Fraunhofer IPA-Qualifizierungssiegel mit der Bericht-Nummer IM 0811-467 vergeben wurde.

Die IMA Meditec Montagezelle ist geeignet, um in Reinräumen der Luftreinheitsklasse 6 gemäß DIN EN ISO 14644-1 eingesetzt zu werden.

Detaillierte Informationen sowie die Parameter der Prüfungsgebung entnehmen Sie bitte dem IPA-Prüfbericht der Fraunhofer-Gesellschaft.

Die zeitliche Gültigkeit dieser Bescheinigung ist unbegrenzt. Weitere Informationen finden Sie auf der Website [www.ipa-qualification.com](http://www.ipa-qualification.com).

Stuttgart, den 22. Januar 2009

  
Unterschrift



**Fraunhofer**  
Institut  
Produktionstechnik und  
Automatisierung



IMA Automation Amberg GmbH · Wernher-von-Braun-Straße 5 · DE-92224 Amberg  
Fon +49 (0)9621 608-150 · Fax +49 (0)9621 608-294  
[bernhard.walter@ima-automation.de](mailto:bernhard.walter@ima-automation.de) · [www.ima-automation.de](http://www.ima-automation.de)

A member of the  FEINTOOL Group

  
**IMA**  
AUTOMATION