

Prüfbericht Nr. 1153/04

über die Prüfung eines technischen Arbeitsmittels

RWTÜV Systems GmbH
Ein Unternehmen der
RWTÜV Gruppe
Langemarckstraße 20
D-45141 Essen
Postfach 10 32 61
D-45032 Essen
Telefon 02 01/8 25-0
Telefax 02 01/8 25-25 17
Sitz: Essen
AG Essen, HRB 9976
Aufsichtsratsvorsitzender:
Dr. Wilhelm Wick

Geschäftsführung:
Volker Klosowski

Fachbereich
Zertifizierung

Zentralabteilung
Gerätesicherheit und
Medizinprodukte

Auftraggeber: Metasys Medizintechnik GmbH
Florianistraße 3
6063 Rum bei Innsbruck
Österreich

Auftragsnummer: 20633148/10

Dieser Bericht umfasst 2 Textseiten

Erstellt am: 05.05.2004 von: *J. Wick*

Freigegeben am: 05.05.2004 von: *i.v. M. Jg*

Die Weitergabe und Verwertung unserer Leistung über den vertraglich festgelegten Zweck hinaus, insbesondere deren Veröffentlichung, ist nur mit unserer vorherigen schriftlichen Zustimmung zulässig. Für die Einhaltung der für die Verwertung unserer Leistung geltenden gesetzlichen Bestimmungen (z. B. des Wettbewerbsrechts), insbesondere für den Inhalt von Werbeaussagen, ist ausschließlich der Kunde verantwortlich; er hat uns insoweit von sämtlichen Ansprüchen Dritter freizuhalten.

Für Sie vor Ort

Langemarckstraße 20
D-45141 Essen
Tel.: 02 01/8 25-0
Fax: 02 01/8 25-25 17
Postfach 10 32 61
D-45032 Essen

Langemarckstraße 28
D-45141 Essen
Tel.: 02 01/8 25-0
Fax: 02 01/8 25-25 17
Postfach 10 32 61
D-45032 Essen

Berliner Straße 2
D-44143 Dortmund
Tel.: 02 31/51 86-0
Fax: 02 31/51 86-2 05
Postfach 10 33 55
D-44033 Dortmund

Meidericher Str. 14-16
D-47058 Duisburg
Tel.: 02 03/3 04-0
Fax: 02 03/3 04-2 20
Postfach 10 13 61
D-47013 Duisburg

Feithstraße 188
D-58097 Hagen
Tel.: 0 23 31/8 03-0
Fax: 0 23 31/8 03-2 02
Postfach 37 29
D-58037 Hagen

Leimbachstraße 227
D-57074 Siegen
Tel.: 02 71/33 78-0
Fax: 02 71/33 78-1 91
Postfach 10 10 65
D-57010 Siegen

Auftraggeber: Metasys Medizintechnik GmbH
Florianistr. 3
6063 Rum bei Innsbruck
Österreich

Prüfgegenstand: Amalgamabscheider, MST 1

Technische Daten: Nennspannung: 24 V AC
Nennleistung: 46 VA
Schutzklasse: II
Wasserdurchfluss: 4,5 l/min

Eingangsdatum: 16.03.2004

Art der Prüfungen: Wiederholungsprüfung

Prüfgrundlagen: DIN EN ISO 11143:2002-12

Prüfzeitraum: 03.2004 – 04.2004

Ort der Prüfungen: Technologiezentrum der
RWTÜV Systems GmbH

Anlagen (Seitenzahl): ./.

Prüfergebnis: Das Prüfmuster erfüllt die in den obengenannten Normen
gestellten Anforderungen.