

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST
CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT
(IECEE) CB SCHEME

SYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE
CERTIFICATS D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS
ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product
Produit

Medical Products
HF-surgery generators

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

TissueLink Medical, Inc.
One Washington Center, Ste 400
Dover, NH 03820, USA

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

TissueLink Medical, Inc., One Washington Center, Ste 400, Dover,
NH 03820, USA

Name and address of the factory
Nom et adresse de l'usine

Söring GmbH, Justus-von-Liebig-Ring 2, 25451 Quickborn,
GERMANY

Rating and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

Rated Input Voltage: 100 / 115 / 230 Vac
Rated Frequency: 50/60 Hz
Rated Input Current: 420 VA
Protection Class: I
Type: CF defibrillation-proof

Model/type Ref.
Ref. de type

AQUAMANTYS, in the Models:
"40-401-1" (100 Vac), "40-402-1" (115 Vac),
"40-403-1" (230 Vac)

Additional information (if necessary)
Information complémentaire (si nécessaire)

Excluding Clauses 32, 36, 39, 44, 6, 48, 56, 101, 59, 103, 1/2, (IEC
60601-1-2, ISO 10993-1)

A sample of the product was tested and found
to be in conformity with
Un échantillon de ce produit a été essayé et a été
considéré conforme à la


IEC 60601-1/A2:1995
IEC 60601-2-2:1998

as shown in the Test Report Ref. No.
which form part of this certificate
comme indiqué dans le Rapport d'essais numéro
de référence qui constitue une partie de ce
certificat

TÜV Product Service
052-098578-000

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de Certification

Date, 2005-09-28
CB 05 09 41603 005



Dieter Wohner

