



CERTIFICATO CE

Certificato n. 184/MDD

Dichiarazione di approvazione del sistema qualità

(Sistema completo di garanzia qualità)

Visto l'esito delle verifiche condotte in conformità all'Allegato II, con l'esclusione del punto 4, della direttiva 93/42/CEE e s.m.i., si dichiara che la ditta:

J & S SRL

00156 ROMA (RM) - VIA DI SCORTICABOVE 15 (ITA) - Italy

mantiene nello stabilimento di:

00156 ROMA (RM) - VIA DI SCORTICABOVE 15 (ITA) - Italy

un sistema qualità che assicura la conformità dei seguenti prodotti:

Apparecchi per elettroterapia

Apparecchi per ipertermia

Apparecchi per ultrasuonoterapia

Apparecchi per laserterapia

Multifunzione per terapia fisica

Apparecchi per magnetoterapia

Apparato per energia vibratoria localizzata

Diatermia resistivo capacitiva

Dispositivi per riabilitazione articolare

Sistemi inerziali per l'analisi del movimento articolare

Dispositivo per crioultrasuonoterapia

serie e modelli indicati in Allegato

ai requisiti essenziali della direttiva suddetta ad essi applicabili (in tutte le fasi dalla progettazione al controllo finale) ed è sottoposta alla sorveglianza prevista dal punto 5 dell'Allegato II. Per i dispositivi in classe III questo certificato è valido solamente con il relativo certificato di esame CE della progettazione di Allegato II.4.

Emesso il: 1999-05-05
 Data aggiornamento: 2020-07-01
 Sostituisce: 2020-04-07
 Data scadenza: 2024-05-26



 Giorgi Fulvio
 IMQ DocuSign



CERTIFICATO CE

Certificato n. 184/MDD

Dichiarazione di approvazione del sistema qualità

(Sistema completo di garanzia qualità)

Riferimento pratiche IMQ:

10A9800345; 10A9800349; 10A9800346; 10A9800348; 10C00155; 10AD00214; 10AE00052; 10AH00110;
10AJ00252; COMEDCONMHDM120106717-01; 10EO00006; 10EO00058; 10AO00143; DM15A0399578-01;
DM15A0529022-01; DM17-0009734; DM18-0032991-01; DM17-0016537-01; DM19-0038541-01; DM19-0043873-
01; DM20-0048914-01; DM20-0052050-01; DM20-0053550-01.

Questa Dichiarazione di approvazione è rilasciata dall'IMQ S.p.A. quale organismo notificato per la direttiva 93/42/CEE e s.m.i. Il numero identificativo dell'IMQ S.p.A. quale organismo notificato è: 0051.

Emesso il: 1999-05-05
Data aggiornamento: 2020-07-01
Sostituisce: 2020-04-07
Data scadenza: 2024-05-26


Giorgi Fulvio
IMQ DocuSign



CERTIFICATO CE

Certificato n. 184/MDD

Allegato

Apparecchi per elettroterapia

Modd. fisiocomputer ET2/BF; fisiocomputer ET2/K

Apparecchi per ipertermia

Mod. fisiocomputer IP1

Apparecchi per ultrasuonoterapia

Mod. fisiocomputer US1

Apparecchi per laserterapia

Mod. fisiocomputer LTS

Multifunzione per terapia fisica

Mod. fisiocomputer UNIK4

Apparecchi per magnetoterapia

Modd. fisiocomputer MG2; fisiocomputer MG3P; MAGN-HF

Apparato per energia vibratoria localizzata

Modd. fisiocomputer EVM; EVM EVO

Diatermia resistivo capacitiva

Mod. fisiocomputer TK1

Dispositivi per riabilitazione articolare

Mod. fisiocomputer OMNIA 31

Sistemi inerziali per l'analisi del movimento articolare

Mod. fisiocomputer MoveScan

Dispositivo per crioultrasuonoterapia

Mod. fisiocomputer USF1

Marca J&S

Emesso il: 1999-05-05
Data aggiornamento: 2020-07-01
Sostituisce: 2020-04-07
Data scadenza: 2024-05-26

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Giorgi Fulvio', written over a horizontal line.

Giorgi Fulvio

IMQ

DocuSign



EC CERTIFICATE

Certificate No 184/MDD

Full Quality Assurance System Approval Certificate

On the basis of our examination carried out according to Annex II, excluding section 4, of the Directive 93/42/EEC and its revised version, we hereby certify that:

J & S SRL

00156 ROMA (RM) - VIA DI SCORTICABOVE 15 (ITA) - Italy

manages in the factory of:

00156 ROMA (RM) - VIA DI SCORTICABOVE 15 (ITA) - Italy

a quality assurance system ensuring the conformity of the following products:

Electrotherapy equipments

Microwave hyperthermal equipment

Ultrasound therapy equipment

Therapeutic laser equipments

Multifunctional physical therapy unit

Magnetotherapy equipments

Device for localized vibratory energy

Resistive capacitive diathermy

Devices for rehabilitation joint

Inertial systems for the analysis of joint movement

Cryoultrasound therapy device

series and type refs in the Annex

with the relevant essential requirements of the aforementioned directive (from design to final inspection and testing) and it is subject to surveillance as specified in section 5 of Annex II. For class III devices, this certificate is valid only with the relevant EC Design-Examination Certificate of Annex II.4.

Reference to IMQ files Nos:

10A9800345; 10A9800349; 10A9800346; 10A9800348; 10C00155; 10AD00214; 10AE00052; 10AH00110; 10AJ00252; COMEDCONMHDM120106717-01; 10EO00006; 10EO00058; 10AO00143; DM15A0399578-01; DM15A0529022-01; DM17-0009734; DM18-0032991-01; DM17-0016537-01; DM19-0038541-01; DM19-0043873-01; DM20-0048914-01; DM20-0052050-01; DM20-0053550-01.

Date: 1999-05-05
 Updated: 2020-07-01
 Substitution Date: 2020-04-07
 Expiry Date: 2024-05-26



 Giorgio Fulvio
 IMQ DocuSign



EC CERTIFICATE

Certificate No 184/MDD

Full Quality Assurance System Approval Certificate

This Approval Certificate is issued by IMQ S.p.A. as Notified Body for the Directive 93/42/EEC and its revised version. Notified Body notified to European Commission under number: 0051.

Date: 1999-05-05
Updated: 2020-07-01
Substitution Date: 2020-04-07
Expiry Date: 2024-05-26


Giorgi Fulvio
IMQ DocuSign



EC CERTIFICATE

Certificate No 184/MDD

Annex

Electrotherapy equipments

Type ref. fisiocomputer ET2/BF; fisiocomputer ET2/K

Microwave hyperthermal equipment

Type ref. fisiocomputer IP1

Ultrasound therapy equipment

Type ref. fisiocomputer US1

Therapeutic laser equipments

Type ref. fisiocomputer LTS

Multifunctional physical therapy unit

Type ref. fisiocomputer UNIK4

Magnetotherapy equipments

Type ref. fisiocomputer MG2; fisiocomputer MG3P; MAGN-HF

Device for localized vibratory energy

Type ref. fisiocomputer EVM; EVM EVO

Resistive capacitive diathermy

Type ref. fisiocomputer TK1

Devices for rehabilitation joint

Type ref. fisiocomputer OMNIA 31

Inertial systems for the analysis of joint movement

Type ref. fisiocomputer MoveScan

Cryoultrasound therapy device

Type ref. fisiocomputer USF1

Trade mark J&S

Date: 1999-05-05
Updated: 2020-07-01
Substitution Date: 2020-04-07
Expiry Date: 2024-05-26


Giorgi Fulvio
IMQ DocuSign