



CERTIFICATO CE

Certificato n. 187/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:

ALSA APPARECCHI MEDICALI SRL

40013 CASTEL MAGGIORE (BO) - VIA C. BONAZZI 16 (ITA) - Italy

mantiene nello stabilimento di:

40013 CASTEL MAGGIORE (BO) - VIA C. BONAZZI 16 (ITA) - Italy

un sistema qualità che assicura la conformità dei seguenti prodotti:

Aspiratori chirurgici

Accessori per elettrobisturi

Aspiratori di fumi elettrochirurgici

Elettrobisturi

Modd. come da documento 'Allegato al Certificato CE no. 187/MDD - Elenco dei Dispositivi' rev. 0 del 2021/03/05; tale allegato costituisce parte integrante e sostanziale del presente certificato.

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.

Riferimento pratiche IMQ:

10A9800405; 10A9900240; 10AA00040; 10AA00016; 10AA00060; 10AA00156; 10AA00262; 10AB00169; 10AB000170; 10AC00210; 10AE00050; 10AF00011; 10AF00032; 10AF00192; 10AG00183; 10AH00132; 10AH00244; 10AI00034; 10AI00127; 10AI00122; 10AJ00093; 10EL00005; COMEDCONMHDM110021912-01; 10SN00082; DM16-0007485-01; 10AN00148; 10EO00012; DM16-0007485-01; DM17-0017739-01; DM18-0029069-01; DM18-0029585-01; DM18-0031303; DM19-0046045-01; DM21-0060400-01.

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: 1999-05-10
Data aggiornamento: 2021-03-05
Sostituisce: 2019-11-25
Data scadenza: 2024-05-26

IMQ



EC CERTIFICATE

Certificate No 187/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:

ALSA APPARECCHI MEDICALI SRL

40013 CASTEL MAGGIORE (BO) - VIA C. BONAZZI 16 (ITA) - Italy

manages in the factory of:

40013 CASTEL MAGGIORE (BO) - VIA C. BONAZZI 16 (ITA) - Italy

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

Surgical aspirators

Accessories for electrosurgical units

Electrosurgical smoke evacuators

Electrosurgical unit

Type ref. as to document 'Annex of EC Certificate no. 187/MDD - Device List' rev. 0 dated 2021/03/05; this annex is integral and substantial part of this certificate.

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:

10A9800405; 10A9900240; 10AA00040; 10AA00016; 10AA00060; 10AA00156; 10AA00262; 10AB00169; 10AB000170; 10AC00210; 10AE00050; 10AF00011; 10AF00032; 10AF00192; 10AG00183; 10AH00132; 10AH00244; 10AI00034; 10AI00127; 10AI00122; 10AJ00093; 10EL00005; COMEDCONMHDM110021912-01; 10SN00082; DM16-0007485-01; 10AN00148; 10EO00012; DM16-0007485-01; DM17-0017739-01; DM18-0029069-01; DM18-0029585-01; DM18-0031303; DM19-0046045-01; DM21-0060400-01.

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: 1999-05-10
 Updated: 2021-03-05
 Substitution Date: 2019-11-25
 Expiry Date: 2024-05-26

IMQ

Allegato al Certificato CE n. 187/MDD - Elenco dei Dispositivi

Annex of EC Certificate no. 187/MDD - Device List

rev. 0 del/of 2021/03/05

| |
|---|
| Categoria di dispositivo: Aspiratori chirurgici Device category: Surgical aspirators |
| Serie: VACUMSOL Series: Modello/i: VACUMSOL AS-60; Model(s): VACUMSOL AS-65; VACUMSOL AS-65/H |
| Serie: VORTEX-S Series: Modello/i: VORTEX-S AS-200/20LT; Model(s): VORTEX-S AS-200/30LT; VORTEX-S AS-200/20LT VE; VORTEX-S AS-200/30LT VE |
| Serie: VORTECO Series: Modello/i: VORTECO AS-100/15LT; Model(s): VORTECO AS-100/20LT; VORTECO AS-100/30LT; VORTECO AS-100/30LT VE |
| Serie: POLIVAC Series: Modello/i: POLIVAC B4/SLT 30 1; Model(s): POLIVAC B4/SLT 30 2; POLIVAC B4/SLT 30 1-EXP; POLIVAC B4/SLT 30 2-EXP; POLIVAC B4/SLT 30 P-EXP; POLIVAC B4/SLT 50 E; POLIVAC B4/SLT 30 1VE-EXP; POLIVAC B4/SLT 30 PVE-EXP |

Allegato al Certificato CE n. 187/MDD - Elenco dei Dispositivi

Annex of EC Certificate no. 187/MDD - Device List

rev. 0 del/of 2021/03/05

| |
|--|
| <p>Categoria di dispositivo: Accessori per elettrobisturi Device category: Accessories for electro-surgical units</p> |
| <p>Serie: MPE e MLD Series:</p> <p>Modello/i: Manipoli porta elettrodi monopolari riusabili per utilizzo con comando a pedale Model(s):</p> <p>Codici / Codes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MPE/S; MPE/E; MPE/E5; MPE/F • MLD; MLD/F |
| <p>Serie: MPE/CMS Series:</p> <p>Modello/i: Manipoli porta elettrodi monopolari riusabili per utilizzo con comando manuale a doppio pulsante Model(s):</p> <p>Codici / Codes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MPE/CMS; MPE/CMS5; MPE/CMS300; MPE/CMS300-4 |
| <p>Serie: E Series:</p> <p>Modello/i: Serie di elettrodi attivi monopolari riusabili per elettrochirurgia Model(s):</p> <p>Codici / Codes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SEL/VI; SEL/D; SEL/E |
| <p>Serie: E Series:</p> <p>Modello/i: Elettrodi attivi monopolari riusabili per elettrochirurgia Model(s):</p> <p>Codici / Codes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • E1; E11; E3; E1L; E3L; E5; E6; E7; E7L; E8; E10; E12; E13; E14; E15; E16; E17; E18; E19; E21; E23; E23N; E25; E25N; E26; EXT/15 • E27; E29; E30; E31; E32; E33; E34; E35; E37; E39; • E40I; E40; E41; E41I; E42; E43; E46; E47; E47/6; • E48; E49; E50; E51; E52; E53; E54; E55; E56; E57; E58 • E101; E102; E103; E105; E106; E109; E110; E111; E112; E120; E121; • E/ND12; E/DR12; E/HK12; E/HY12; • E/ND18; E/DR18; E/HK18; E/HY18 |
| <p>Serie: SAD Series:</p> <p>Modello/i: Elettrodi attivi monopolari (aghi sottili) per elettrochirurgia Model(s):</p> <p>Codici / Codes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SAD; SAD/AN; SAD/1; SAD/1AN; SAD/2; SAD/2AN; SAD/3; SAD/3AN |
| <p>Serie: AID Series:</p> <p>Modello/i: Elettrodi attivi monopolari (aghi sottili) per elettrochirurgia Model(s):</p> <p>Codici / Codes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • AID |

Allegato al Certificato CE n. 187/MDD - Elenco dei Dispositivi

Annex of EC Certificate no. 187/MDD - Device List

rev. 0 del/of 2021/03/05

| |
|--|
| <p>Categoria di dispositivo: Accessori per elettrobisturi Device category: Accessories for electrosurgical units</p> |
| <p>Serie: SAD e AID Series:</p> <p>Modello/i: Mandrino riduttore per aghi Model(s):</p> <p>Codici / Codes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MID |
| <p>Serie: EL/MLH Series:</p> <p>Modello/i: Elettrodi attivi monopolari riusabili per laparoscopia Model(s):</p> <p>Codici / Codes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EL/MLH-J; EL/MLH-L |
| <p>Serie: PMC e PBC Series:</p> <p>Modello/i: Pinze bipolari isolate standard Model(s):</p> <p>Codici / Codes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PMC/JR; PMC/JC; PMC/RS; PMC/CS; PMC/R; PMC/C; PMC/R25; PMC/C25; PMC/RSB; PMC/B; PMC/B25; PMC/BCD; PMC/BCU • PBC/R; PBC/C; PBC/R25; PBC/C25; PBC/B; PBC/B25; PBC/BCD; PBC/BCU |
| <p>Serie: PMC/L e PBC/L Series:</p> <p>Modello/i: Pinze bipolari isolate con irrigazione Model(s):</p> <p>Codici / Codes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PMC/JRL; PMC/JCL; PMC/RSL; PMC/CSL; PMC/RL; PMC/CL; PMC/R25L; PMC/C25L; PMC/RSBL; PMC/BL; PMC/B25L; PMC/BCDL; PMC/BCUL • PBC/RL; PBC/CL; PBC/R25L; PBC/C25L; PBC/BL; PBC/B25L; PBC/BCDL; PBC/BCUL |
| <p>Serie: PBC/ns, PMC/ns Series:</p> <p>Modello/i: Pinze bipolari isolate con punte no-stick Model(s):</p> <p>Codici / Codes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PMC/JRns; PMC/JCns; PMC/RSns; PMC/CSns; PMC/R15ns; PMC/C15ns; PMC/Rns; PMC/Cns; PMC/R25ns; PMC/C25ns; PMC/RSBns; PMC/B16ns; PMC/Bns; PMC/B25ns; PMC/BCDns; PMC/BCUns; • PBC/Rns; PBC/Cns; PBC/R25ns; PBC/C25ns; PBC/Bns; PBC/B25ns; PBC/BCDns; PBC/BCUns |

Allegato al Certificato CE n. 187/MDD - Elenco dei Dispositivi

Annex of EC Certificate no. 187/MDD - Device List

rev. 0 del/of 2021/03/05

| |
|---|
| <p>Categoria di dispositivo: Accessori per elettrobisturi Device category: Accessories for electro-surgical units</p> |
| <p>Serie: EB Series:</p> <p>Modello/i: Elettrodi bipolari isolati rigidi Model(s):</p> <p>Codici / Codes:</p> <ul style="list-style-type: none"> EBT; EBT20; EBT22; EBL; EBL16,5; EBA45; EBA90; EBD18; EBD20; EBD22 |
| <p>Serie: EL/BL Series:</p> <p>Modello/i: Elettrodi bipolari isolati rigidi per laparoscopia Model(s):</p> <p>Codici / Codes:</p> <ul style="list-style-type: none"> EL/BL-J; EL/BL-J45; EL/BL-L; EL/BL-L45; EL/BL-DL; EL/BL-DV; EL/BL-DN |
| <p>Serie: BITecD Series:</p> <p>Modello/i: Forbici bipolari isolate con lame delicate Model(s):</p> <p>Codici / Codes:</p> <ul style="list-style-type: none"> BITecD-18; BITecD-21; BITecD-23; BITecD-28 |
| <p>Serie: BCS e BC Series:</p> <p>Modello/i: Pinze "clamps" bipolari isolate Model(s):</p> <p>Codici / Codes:</p> <ul style="list-style-type: none"> BCS-15; BCS-19; BCS-S19; BCS-S23 BC-16; BC-20; BC-23; BC-26 |
| <p>Serie: POWER GRIP Series:</p> <p>Modello/i: Strumenti bipolari isolati per laparoscopia Model(s):</p> <p>Codici / Codes:</p> <ul style="list-style-type: none"> POWER GRIP – LGF; 82400010; POWER GRIP – MFG; 82400014; POWER GRIP – FGC; 82400015; POWER GRIP – DCG; 82400011; POWER GRIP – MD; 82400019; POWER GRIP – CMS; 82400018 |
| <p>Serie: CPB e CPB/E Series:</p> <p>Modello/i: Cavi di collegamento per pinze, elettrodi, strumenti bipolari Model(s):</p> <p>Codici / Codes:</p> <ul style="list-style-type: none"> CPB; CPB/5; CPB/U; CPB/U5; CPB/MU; CPB/MU5; CPB/RU; CPB/RU5; CPB/E; CPB/E5; CPB/EM; CPB/EM5; CPB/ER; CPB/ER5; CPB/EU; CPB/EU5; CPB/EE; CPB/EE5; CPB/EE-4; CPB/EE5-4; CPB/EEM; CPB/EEM5; CPB/EES; CPB/EES5; CPB/EST; CPB/E-WMS; CPB/WMS |

Allegato al Certificato CE n. 187/MDD - Elenco dei Dispositivi

Annex of EC Certificate no. 187/MDD - Device List

rev. 0 del/of 2021/03/05

| | |
|--|---|
| Categoria di dispositivo: Device category: | Accessori per elettrobisturi Accessories for electrosurgical units |
| Serie: Series: | CPB/tec e CPB/E-tec |
| Modello/i: Model(s): | Cavi di collegamento per forbici bipolari isolate Codici / Codes: <ul style="list-style-type: none"> • CPB/E-tec; CPB/E-tec5; • CPB/tec; CPB/tec5; CPBS/tec; CPBS/tec5; CPBM/tec; CPBM/tec5; CPBV/tec; CPBV/tec5 |
| Serie: Series: | PMI, PIC, PMI/P, FI e CFI |
| Modello/i: Model(s): | Pinze (con collegamento all'elettrobisturi e utilizzo mediante comando a pedale) Codici / Codes: <ul style="list-style-type: none"> • PMI/1; PMI/1-20; PMI/1-25; PMI/1C25; PMI/2; PMI/2-25; PMI/B1-18; PMI/B2-18; PMI/B1; PMI/B; PMI/DB1-20; PMI/DB1-25; PMI/DB2-20; PMI/DB2-25 |
| Modello/i: Model(s): | Pinze (senza collegamento all'elettrobisturi e utilizzo mediante contatto) Codici / Codes: <ul style="list-style-type: none"> • PIC/1; PIC/1-25; PIC/2; PIC/2-25; PIC/B1-18; PIC/B2-18; PIC/B1; PIC/B; PIC/DB1-20; PIC/DB1-25; PIC/DB2-20; PIC/DB2-25 |
| Modello/i: Model(s): | Pinze (con collegamento all'elettrobisturi e utilizzo mediante comando manuale) Codici / Codes: <ul style="list-style-type: none"> • PMI/PB; PMI/PB14; PMI/PB19; PMI/PJ18; PMI/PJ21; PMI/PJ24 |
| Modello/i: Model(s): | Forbici (con collegamento all'elettrobisturi e utilizzo mediante comando a pedale) Codici / Codes: <ul style="list-style-type: none"> • FI/18; FI/18C; FI/24; FI/24C; FI/W18; FI/W18C; FI/W24; FI/W24C |
| Modello/i: Model(s): | Cannule di aspirazione (con collegamento all'elettrobisturi e utilizzo mediante comando a pedale) Codici / Codes: <ul style="list-style-type: none"> • CFI/1; CFI/2; CFI/3 |
| Serie: Series: | EL/ML |
| Modello/i: Model(s): | Strumenti attivi monopolari riutilizzabili per laparoscopia Codici / Codes: <ul style="list-style-type: none"> • EL/ML-J; EL/ML-JS; EL/ML-L; EL/ML-LS |

Allegato al Certificato CE n. 187/MDD - Elenco dei Dispositivi

Annex of EC Certificate no. 187/MDD - Device List

rev. 0 del/of 2021/03/05

| |
|--|
| <p>Categoria di dispositivo: Accessori per elettrobisturi Device category: Accessories for electrosurgical units</p> |
| <p>Serie: CPI, CPE, CEP3, CEP4M e CEP4 Series:</p> <p>Modello/i: Cavi di collegamento per strumenti/elettrodi monopolari Model(s):</p> <p>Codici / Codes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CPI; CPI/5; CPI-M4; CPI/5-M4; CPI-M6; CPI-M8; CPI/SM; CPI/L • CPE/5; CPE-M4; CPE/5-M4; CPE-M6; CPE-M8; • CEP3; CEP3/5; CEP3-M4; CEP3/5-M4; CEP3-M6; CEP3-M8; • CEP4M; CEP4M/5; CEP4M-M4; CEP4M/5-M4; CEP4M-M6; CEP4M-M8; • CEP4; CEP4/5; CEP4-M4; CEP4/5-M4; CEP4-M6; CEP4-M8 |
| <p>Serie: NP/A e EIP Series:</p> <p>Modello/i: Elettrodi neutri con cavi di collegamento Model(s):</p> <p>Codici / Codes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EIP/9; EIP/9-5; EIP/S; • NP/A; NP/A5 |
| <p>Serie: CMS/E Series:</p> <p>Modello/i: Cavi di collegamento per elettrodi neutri Model(s):</p> <p>Codici / Codes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CMS/E; CMS/E5; CMS/EA; CMS/EA5; CMS/EEN; CMS/E5EN |
| <p>Serie: NP/GA e NP/GP Series:</p> <p>Modello/i: Elettrodi neutri in gomma conduttiva Model(s):</p> <p>Codici / Codes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • NP/GA • NP/GP |
| <p>Serie: AC/E Series:</p> <p>Modello/i: Manico AC/HANDLE ed elettrodi attivi rigidi per chirurgia con gas argon Model(s):</p> <p>Codici / Codes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • AC/HANDLE; AC/E25-C; AC/E100-C; AC/E320-C; AC/E320-H; AC/E40-A; AC/E100-A; AC/E40-L; AC/E100-L |

Allegato al Certificato CE n. 187/MDD - Elenco dei Dispositivi

Annex of EC Certificate no. 187/MDD - Device List

rev. 0 del/of 2021/03/05

| |
|--|
| Categoria di dispositivo: Accessori per elettrobisturi Device category: Accessories for electro-surgical units |
| Serie: AC/FP Series: |
| Modello/i: Cavo di collegamento AC/CABLE ed elettrodi attivi flessibili per chirurgia con gas argon Model(s): |
| Codici / Codes: <ul style="list-style-type: none">AC/CABLE; AC/FP1; AC/FP1-5; AC/FP2; AC/FP3; AC/FP3s; AC/FP3-5; AC/FP4; AC/FP4-5 |

Allegato al Certificato CE n. 187/MDD - Elenco dei Dispositivi

Annex of EC Certificate no. 187/MDD - Device List

rev. 0 del/of 2021/03/05

| |
|--|
| Categoria di dispositivo: Aspiratori di fumi elettrochirurgici Device category: Electrosurgical smoke evacuators |
| Serie: CS Series: |
| Modello/i: CS200; Model(s): CS200LC; CS900LC |

Allegato al Certificato CE n. 187/MDD - Elenco dei Dispositivi

Annex of EC Certificate no. 187/MDD - Device List

rev. 0 del/of 2021/03/05

| |
|---|
| <p>Categoria di dispositivo: Elettrobisturi Device category: Electrosurgical unit</p> |
| <p>Serie: ALSATOM Series:</p> <p>Modello/i: ALSATOM SU 50-MPC; Model(s): ALSATOM SU 100-MPC; ALSATOM SU 140-MPC; ALSATOM SU 140/D-MPC; ALSATOM SU 140/BD-MPC; ALSATOM SU 140/D-MPC (100V-60Hz).</p> |
| <p>Serie: MCDSe Series:</p> <p>Modello/i: EXCELL 200 MCDSe; Model(s): EXCELL 250 MCDSe; EXCELL 350 MCDSe; EXCELL 400 MCDSe; EXCELL 400/A MCDSe</p> |
| <p>Serie: NHP Series:</p> <p>Modello/i: EXCELL NHP 250/D; Model(s): EXCELL NHP 350/D; EXCELL NHP 400/D; EXCELL NHP 250/DA; EXCELL NHP 400/DA; EXCELL NHP ENDOMED</p> |
| <p>Serie: NHP/T Series:</p> <p>Modello/i: EXCELL NHP/T-400; Model(s): EXCELL NHP/T-200; EXCELL NHP/TA-400; EXCELL NHP/TA-200</p> |
| <p>Serie: TopTom Series:</p> <p>Modello/i: TopTom SU 50; Model(s): TopTom SU 100; TopTom SU 140; TopTom SU 140/D</p> |



Allegato al Certificato CE n. 187/MDD - Elenco dei Dispositivi

Annex of EC Certificate no. 187/MDD - Device List

rev. 0 del/of 2021/03/05

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Marca Trade mark: | BUTTERFLY ITALIA |
|-----------------------------|-------------------------|

| | |
|--|---|
| Categoria di dispositivo: Device category: | Elettrobisturi Electrosurgical unit |
|--|---|

| | |
|--------------------------------|--|
| Modello/i: Model(s): | BIPOLAR HF 100; BIPOLAR HF 140. |
|--------------------------------|--|

Allegato al Certificato CE n. 187/MDD - Elenco dei Dispositivi

Annex of EC Certificate no. 187/MDD - Device List

rev. 0 del/of 2021/03/05

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Marca Trade mark: | TONTARRA |
|-----------------------------|-----------------|

| | |
|--|---|
| Categoria di dispositivo: Device category: | Elettrobisturi Electrosurgical unit |
|--|---|

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Modello/i: Model(s): | PWT-400 |
|--------------------------------|----------------|

Allegato al Certificato CE n. 187/MDD - Elenco dei Dispositivi

Annex of EC Certificate no. 187/MDD - Device List

rev. 0 del/of 2021/03/05

Marca
Trade mark: **AMNOTEC**

Categoria di dispositivo: **Elettrobisturi**
Device category: **Electrosurgical unit**

Serie: **AMNOTOM**
Series:

Modello/i: **AMNOTOM 160 BASE;**
Model(s): **AMNOTOM 400 COMPACT;**
AMNOTOM 400 PREMIUM;
AMNOTOM 400 PREMIUM A



Allegato al Certificato CE n. 187/MDD - Elenco dei Dispositivi

Annex of EC Certificate no. 187/MDD - Device List

rev. 0 del/of 2021/03/05

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Marca Trade mark: | ZACCANTI S.p.A. |
|-----------------------------|------------------------|

| | |
|--|---|
| Categoria di dispositivo: Device category: | Elettrobisturi Electrosurgical unit |
|--|---|

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Modello/i: Model(s): | BIPOGYN |
|--------------------------------|----------------|

Allegato al Certificato CE n. 187/MDD - Elenco dei Dispositivi

Annex of EC Certificate no. 187/MDD - Device List

rev. 0 del/of 2021/03/05

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Marca Trade mark: | EFER ENDOSCOPY |
|-----------------------------|-----------------------|

| | |
|--|---|
| Categoria di dispositivo: Device category: | Elettrobisturi Electrosurgical unit |
|--|---|

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Modello/i: Model(s): | SIRIUS 900 |
|--------------------------------|-------------------|

Allegato al Certificato CE n. 187/MDD - Elenco dei Dispositivi

Annex of EC Certificate no. 187/MDD - Device List

rev. 0 del/of 2021/03/05

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Marca Trade mark: | MEDICAL SWAN |
|-----------------------------|---------------------|

| | |
|--|---|
| Categoria di dispositivo: Device category: | Elettrobisturi Electrosurgical unit |
|--|---|

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Modello/i: Model(s): | PULSAR MB350 |
|--------------------------------|---------------------|