

ATTESTATION CE / EC CERTIFICATE

Approbation du Système Complet d'assurance Qualité/ Approval of full Quality Assurance System

ANNEXE II excluant le point 4 Directive 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux

ANNEX II excluding section 4 Directive 93/42/EEC concerning medical devices

Pour les dispositifs de classe III, un certificat CE de conception est requis

For class III devices, a EC design certificate is required

Fabricant / Manufacturer

SATELEC, a Company of ACTEON Group

**17 avenue Gustave Eiffel, ZI du Phare
33700 MERIGNAC FRANCE**

Catégorie du(des) dispositif(s) / Device(s) category

Dispositifs médicaux et dispositifs électro médicaux pour l'art dentaire, l'électro chirurgie et les équipements de chirurgie des os et substituts osseux

Medical devices and electromedical devices for dental art, electrosurgery and bone and bone substitute surgery equipments

Voir détails sur addendum / See attachment for additional information

GMED atteste qu'à l'examen des résultats figurant dans le rapport référencé P601259 / P601556, le système d'assurance qualité - pour la conception, la production et le contrôle final - des dispositifs médicaux énumérés ci-dessus est conforme aux exigences de l'annexe II excluant le point 4 de la Directive 93/42/CEE.

GMED certifies that, on the basis of the results contained in the file referenced P601259 / P601556, the quality system - for design, manufacturing, and final inspection - of medical devices listed here above complies with the requirements of the Directive 93/42/EEC, annex II excluding section 4

La validité du présent certificat est soumise à une vérification périodique ou imprévue
The validity of the certificate is subject to periodic or unexpected verification

Début de validité / Effective date : July 21st, 2020 (included)

Valable jusqu'au / Expiry date : May 26th, 2024 (included)



GMED - 21427 rev. 12
Renouvellement du certificat 21427-11

GMED • Société par Actions Simplifiée au capital de 300 000 € • Organisme Notifié/Notified Body n° 0459
Siège social : 1, rue Gaston Boissier - 75015 Paris • Tél. : 01 40 43 37 00 • gmed.fr

Identification des dispositifs / Identification of devices

Désignation du dispositif / Accessoires marqués CE <i>Device designation / CE marked accessories</i>	Réf commerciale du dispositif ou code article <i>Device commercial reference or article code</i>	Code NBOG <i>NBOG code</i>	Classe du DM <i>MD class</i>
Consoles de commande (ultrasonique, d'aéropolissage et / ou moteur) destinées à l'art dentaire (soins conventionnels et/ou de chirurgie intra-orale) -- <i>Control consoles (ultrasonic, air polishing and / or motor) for dentistry (conventional and or intraoral surgery)</i>			
SUPRASSON P5 BOOSTER	TA10	MD 1106	IIa
P5 NEWTRON -- P5 NEWTRON LED -- P5 NEWTRON XS -- P5 NEWTRON XS LED -- ULTRAWAVE -- ULTRAWAVE XS LED	TF48	MD 1106	IIa
NEWTRON BOOSTER	TBAB	MD 1106	IIa
NEWTRON P5 B.LED -- NEWTRON P5 XS B.LED	TBAC	MD 1106	IIa
VDW.ULTRA Standalone Ultrasonic -- P5 PRO Ultra Piezo Ultrasonic	TF50	MD 1106	IIa
PROPHYMAX	TC21	MD 1106	IIa
AIR MAX	TC20	MD 1106	IIa
GENIUS -- ENDO DUAL	TO69	MD 1106	IIa
PIEZOTOME SOLO LED	TO23	MD 1106	IIa
PIEZOTOME 2 -- IMPLANTCENTER 2	TO24	MD 1106	IIa
PIEZOTOME CUBE	TO37	MD 1106	IIa
Modules de commande (ultrasonique, moteur) destinés à être intégrés dans un système électronique de soins dentaires <i>Control modules (ultrasonic, motor) intended to be integrated in dental care electronic system</i>			
SP NEWTRON -- SP 4055 NEWTRON -- SP NEWTRON LED	TM07	MD 1106	IIa
XINETIC	TBAA	MD 1106	IIa
Consoles de commande d'électrochirurgie avec leurs pièces à main et leurs électrodes d'électrochirurgie stériles et non stériles -- <i>Electro surgery control consoles with handpiece holder, electrosurgery electrodes</i>			
SERVOTOME -- Electrode Holder -- Neutral electrode (Bracelet) Active Electrodes: I22S -- I22CA -- TR22L -- TR22R -- TR22T -- FC25B -- FC32B -- FC10N -- I40S -- I40CA	TB15	MD 1106	IIb
Consoles de commande (ultrasonique, moteur) destinées à la chirurgie des os et substituts osseux <i>Control consoles (ultrasonic, motor) for bone and bone substitute surgery</i>			
PIEZOTOME SOLO M+	TO27	MD 1104	IIb
PIEZOTOME M+ -- IMPLANTCENTER M+	TO26	MD 1104	IIb
PIEZOELECTRIC SYSTEM	TO22	MD 1104	IIb
Pièces à main ultrasoniques dentaires stériles et non stériles -- <i>Sterile and non-sterile dental ultrasonic handpieces</i>			
NEWTRON (Handpiece) -- SUPRASSON (Handpiece)	TG42	MD 1106	IIa
NEWTRON LED (Handpiece)	TG46	MD 1106	IIa
NEWTRON SLIM (Handpiece) -- NEWTRON SLIM B.LED (Handpiece)	TBAE	MD 1106	IIa
Pièces à main ultrasoniques de chirurgie intra-orale stériles et non stériles -- <i>Sterile and non-sterile ultrasonic handpieces for intraoral surgery</i>			



DocSigned by:

Lionel DREUX
A1D8UE08C60047A...
Certification Director

GMED **0459**

Désignation du dispositif / Accessoires marqués CE Device designation / CE marked accessories	Réf commerciale du dispositif ou code article Device commercial reference or article code	Code NBOG NBOG code	Classe du DM MD class
PIEZOTOME LED (Handpiece) -- PIEZOTOME SOLO (Handpiece) -- CUBE LED (Handpiece)	TE10	MD1106	IIa
Pièces à main ultrasoniques destinées à la chirurgie des os et substituts osseux stériles et non stériles -- <i>Sterile and non-sterile ultrasonic handpieces for bone and bone substitute surgery</i>			
PIEZOTOME M+ LED (Handpiece) -- PIEZOELECTRIC SYSTEM (Handpiece)	TO42	MD 1104	IIb
Pièces à main d'aéropolissage dentaire stériles et non stériles -- <i>Sterile and non-sterile Dental air polishing handpiece</i>			
AIR-N-GO EASY	TC07	MD 1106	IIa
PROPHYPEN	TC22	MD 1106	IIa
Inserts dentaires stériles et non stériles -- <i>Sterile and non-sterile dental tips</i>			
1 -- 1S -- 2 -- 3 -- 10P -- 10X -- 10Z -- P14D -- P15LD -- P15RD -- S12-70D -- AS3D -- AS6D -- AS9D -- ASLD -- ASRD -- 5AE -- PM1 -- PM2 -- PM3 -- PM4 -- C20 -- EX1 -- EX2 -- EX3 -- EXL -- EXR -- PMS1 -- PMS2 -- PMS3 -- PMV1 -- PMV2 -- PMV3 -- PMV4 -- PMV5 -- PMV6 -- H1 -- H2L -- H2R -- H3 -- H4L -- H4R -- PH1 -- PH2L -- PH2R -- P2L -- P2R -- PFU -- PFL -- PFR -- TK1-1S -- TK1-1L -- TK2-1L -- TK2-1R -- IP1 -- IP2L -- IP2R -- IP3L -- IP3R -- ET18D -- ET20 -- ET20D -- ET25 -- ET25S -- ET25L -- ET40 -- ET40D -- ETBD -- ETPR -- SO4 -- CAP1 -- CAP2 -- CAP3 -- K10/21 -- K15/21 -- K25/21 -- K30/21 -- K10/25 -- K15/25 -- K25/25 -- K30/25 -- IRR 25/21 -- IRR 25/25 -- IRR 20/21 -- IRR 20/25 -- CAVI 1-BD -- CAVI 2-DC -- CAVI 3-DF -- REDO 1 -- REDO 2 -- REDO 5 -- MAXI MPR	TG30	MD 0401	IIa
Inserts de chirurgie dentaire (intra-orale) stériles et non stériles -- <i>Sterile and non-sterile tips for intraoral surgery</i>			
BS2L II -- BS2R II -- BS4 II -- BS5 II -- BS6 II -- LC1 II -- SL1 II -- SL2 II -- SL3 II -- SL4 II -- SL5 II -- BS1S II -- BS1L II -- TKW1 II -- TKW2 II -- TKW3 II -- TKW4 II -- TKW5 II -- LC2 II -- LC2L II -- LC2R II -- NINJA II -- CE1 II -- CE2 II -- CE3 II -- BS1RD II -- CS1 II -- CS2 II -- CS3 II -- CS4 II -- CS5 II -- CS6 II -- PZ1 II -- PZ2R II -- PZ2L II -- PZ3 II	TE25	MD 0401	IIa
Inserts de chirurgie des os et substituts osseux non stériles -- <i>Non-sterile tips for bone and bone substitute surgery</i>			
Saw 20.9 x 14.1 x 4.0 x 0.6mm for Piezoelectric System (03.000.401) -- Saw 20.1 x 21.4 x 4.0 x 0.6mm for Piezoelectric System (03.000.402) -- Saw Left 17.8 x 15.2 x 4.0 x 0.6mm for Piezoelectric System (03.000.403) -- Saw Right 17.8 x 15.2 x 4.0 x 0.6mm for Piezoelectric System (03.000.404) -- Scalpel round 22.45 x 12.6 x 3.9 dia x 0.7mm for Piezoelectric System (03.000.405) -- Scalpel Flat 21.6 x 11.1 x 3.0 x 0.5mm for Piezoelectric System (03.000.406) -- Scalpel 17.7 x 15.5 x 1.2 x 0.5mm for Piezoelectric System (03.000.407) -- Spade round 24 x 11.05 x 4.0 x 0.65mm for Piezoelectric System (03.000.408) -- Lift 22.9 x 10.1 x 5.0 mm dia x 0.4mm for Piezoelectric	TO49	MD 1104	IIb


DocuSigned by:

Lionel DREUX
 Lionel DREUX
 ADD-200-000000047A...
 Certification Director

GMED 0459

Désignation du dispositif / Accessoires marqués CE <i>Device designation / CE marked accessories</i>	Réf commerciale du dispositif ou code article <i>Device commercial reference or article code</i>	Code NBOG <i>NBOG code</i>	Classe du DM <i>MD class</i>
System (03.000.411)			
BS1 XXL M+ -- BS1L M+ -- BS1RD M+ -- BS2L XL M+ -- BS2R XL M+ -- BS4 M+ -- BS6 XXL M+ -- RHL5 M+ -- RHS1 M+ -- RHS2Fb M+ -- RHS2Hb M+ -- RHS3L M+ -- RHS3R M+ -- RHS4L M+ -- RHS4R M+ -- RHS5 M+ -- RHS6 M+ -- RHS2F M+ -- RHS2H M+ -- SL1 M+ -- SL2 M+ -- SL3 M+ -- SL4 M+ -- SL5 M+ -- BS1S M+ -- BS2R M+ -- BS2L M+ -- BS5 M+ -- BS6 M+ -- LC1 M+ -- LC1 XL M+ -- LC2 M+ -- LC2 L M+ -- LC2 R M+ -- NINJA M+ -- CE1 M+ -- CE2 M+ -- CE3 M+ -- TKW1 M+ -- TKW2 M+ -- TKW3 M+ -- TKW4 M+ -- TKW5 M+ -- CS1 M+ -- CS2 M+ -- CS3 M+ -- CS4 M+ -- CS5 M+ -- CS6 M+ -- DB1 M+ -- DB2 M+	TO51	MD 1104	IIb
Inrets de chirurgie des os et substituts osseux stériles -- Sterile tips for bone and bone substitute surgery			
Saw 20.9 x 14.1 x 4.0 x 0.6 mm for Piezoelectric System, sterile (03.000.401S) -- Saw 20.1 x 21.4 x 4.0 x 0.6 mm for Piezoelectric System, sterile (03.000.402S) -- Saw left, 17.8 x 15.2 x 4.0 x 0.6 mm for Piezoelectric System, sterile (03.000.403S) -- Saw, right, 17.8 x 15.2 x 4.0 x 0.6 mm for Piezoelectric System, sterile (03.000.404S) -- Scapel round, 22.45 x 12.6 x 3.9 mm dia x 0.7 mm for Piezoelectric System, sterile (03.000.405S) -- Scapel flat, 21.6 x 11.1 x 3.0 x 0.5 mm for Piezoelectric System, sterile (03.000.406S) -- Scapel 17.7 x 15.5 x 1.2 x 0.5 mm for Piezoelectric System, sterile (03.000.407S) -- Spade round, 24 x 11.05 x 4.0 x 0.65 mm for Piezoelectric System, sterile (03.000.408S) -- Diamond, 24.6 x 12.85 x 2.6 x 0.6 mm for Piezoelectric System, sterile (03.000.409S) -- Diamond round, 21.9 x 12.4 x 1.8 mm for Piezoelectric System, sterile (03.000.410S) -- Sinus Lift, 22.9 x 10.1 x 5.0 mm dia x 0.4 mm for Piezoelectric System, sterile (03.000.411S) -- Saw 105.7 x 4.0 x 0.6mm for Piezoelectric System, sterile (03.000.412S) -- Saw left 39.5 x 4.0 x 0.8mm for Piezoelectric System, sterile (03.000.418S) -- Saw right 39.5 x 4.0 x 0.8mm for Piezoelectric System, sterile (03.000.419S) -- Scalpel flat 105.1 x 3.0mm for Piezoelectric System, sterile (03.000.421S) -- Scalpel 32.1 x 1.2mm for Piezoelectric System, sterile (03.000.423S) -- Saw round 38.9 x 5.0mm dia x 0.6mm for Piezoelectric System, sterile (03.000.424S) -- Diamond cylindrical, 30.7 x 4.7 x 2.3mm for Piezoelectric System, sterile (03.000.425S) -- Diamond conical 26.8 x 11.0 x 0.5mm for Piezoelectric System, sterile (03.000.426S)	TO50	MD 1104	IIb
BS1 XXL M+ -- BS1L M+ -- BS1RD M+ -- BS2L XL M+ -- BS2R XL M+ -- BS4 M+ -- BS6 XXL M+ -- RHL5 M+ --	TO52	MD 1104	IIb

GMED | **0459**



DocuSigned by:
Lionel DREUX
Lionel DREUX
Le Directeur de la Certification
Certification Director

Désignation du dispositif / Accessoires marqués CE Device designation / CE marked accessories	Réf commerciale du dispositif ou code article Device commercial reference or article code	Code NBOG NBOG code	Classe du DM MD class
RHS1 M+ -- RHS2Fb M+ -- RHS2Hb M+ -- RHS3 LM+ -- RHS3 R M+ -- RHS4L M+ -- RHS4R M+ -- RHS5 M+ -- RHS6 M+ -- SL1 M+ -- SL2 M+ -- SL3 M+ <i>Poudres pour dispositif d'aéropolissage dentaire -- Powders for dental air polishing device</i>			
AIR-N-GO "CLASSIC"	TC10	MD 0401	IIa
AIR-N-GO "PERIO"	TC12	MD 0401	IIa
<i>Moteurs destinés à l'art dentaire – Motors for dentistry</i>			
U.N.I MT	TF31	MD 1106	IIa
U.N.I MT.BL	TF34	MD 1106	IIa
Genius motor -- ENDO DUAL motor	TO68	MD 1106	IIa
<i>Moteurs destinés à la chirurgie intra-orale et/ou des os et substituts osseux – Motors for intraoral surgery and / or bone and bone substitute surgery</i>			
I-SURGE -- I-SURGE LED	TF18	MD 1106	IIa
<i>Nécessaire d'Inserts dentaires stériles et non stériles -- Sterile and non-sterile dental tips Procedure Packs</i>			
Kit Détartrage (F00934) -- Kit Hygiène (F00935) -- Kit Paro (F00936) -- Kit Maintenance (F00937) -- Kit Perio Précision (F00939) -- Kit Excavus (F00739) -- Kit Endo One (F00732) -- Kit Implant Protect (F02120) -- Kit Endo success retreatment (F00737) -- Kit Endo success canal access prep (F88180) -- Kit Endo success apical surgery (F00069) -- Kit Perfect margin rounded (F00738) -- Kit Perfect margin shoulder (F00736) -- Kit Perfect Margin Veneers (F02020) -- Kit Newtron paro (F87321) -- Kit Newtron micro-retro (F87325) -- Kit Newtron retro (F87326)	TG30	MD 0401	IIa
Pack Newtron Paro (F87320) -- Pack Newtron Paro 2 (F87520) – Pack Newtron Retro (F87322) – Pack Newtron (F87324) -- Pack Newtron 2 (F87524)	TA16	MD 0401	IIa
<i>Nécessaires d'Inserts de chirurgie dentaire (intra-orale) stériles et non stériles – Sterile and non-sterile tips for intraoral surgery Procedure Packs</i>			
Kit Bone Surgery 2 (F87509) -- Kit Sinus Lift 2 (F87519) -- Kit Intralift 2 (F87536) -- Kit LC Extraction 2 (F87546) -- Kit Crown Extension 2 (F87554) -- Kit Crest Splitting 2 (F87567) -- Kit Piezocision II (F87576) -- Kit Essential II (F87528) -- BS1L II + Key (F87527)	TE25	MD 0401	IIa
Pack Piezotome 2 (F87523) – Pack Bone Surgery 2 (F87500) – Pack SL Sinus Lift 2 (F87510) – Pack Intralift 2 (F87530) – Pack Extraction 2 (F87540) – Pack Crown Extension 2 (F87550) – Pack Crest Splitting 2 (F87560) – Pack Piezocision II (F87570) – Pack Essential II (F87529)	TE26	MD 0401	IIa
<i>Nécessaires d'Inserts de chirurgie des os et substituts osseux non stériles – Non-sterile tips for bone and bone substitute surgery Procedure Packs</i>			
KIT CMF NON STERILE (F57803) -- KIT RHS BASIC M+ N STER (F87681) -- KIT RHS EXPERT M+ N STER (F87689)	TO51	MD 1104	IIb



DocuSigned by:

Lionel DREUX
A1D80E08C60D47A
Certification Director

GMED 0459

Désignation du dispositif / Accessoires marqués CE <i>Device designation / CE marked accessories</i>	Réf commerciale du dispositif ou code article <i>Device commercial reference or article code</i>	Code NBOG <i>NBOG code</i>	Classe du DM <i>MD class</i>
-- KIT PRE-IMPLANTAIRES M+ (F57805) – KIT SINUS LIFT M+ (F57806) – KIT INTRALIFT M+ (F57807) – KIT CREST SPLITTING M+ (F57808) – KIT EXTRACTION M+ (F57809) – KIT M+ CROWN EXTENSION N STER (F57810)			
PIEZOTOME M+ PACK (F57802)	TO53	MD 1104	IIb
Nécessaire d'Inserts de chirurgie des os et substituts osseux stériles – <i>Sterile tips for bone and bone substitute surgery Procedure Packs</i>			
KIT CMF STERILE (F57804) -- RHINOPLASTY ESSENTIAL KIT STERILE (F87999) -- RHINOPLASTY EXPERT KIT STERILE (F88000)	TO52	MD 1104	IIb

Identification du site couvert et des activités Identification of location and activities

SATELEC, a Company of ACTEON Group
17 avenue Gustave Eiffel, ZI du Phare - 33700 MERIGNAC - FRANCE
Conception, fabrication et contrôle final
Design, manufacture and final control

GMED **0459**



DocSigned by:

Lionel DREUX
 A1D80E08C60D47A...
 Certification Director