

Telea
MEDICAL



Vesalius
— QUANTUMSMART

Bisturi a Risonanza Quantica Molecolare

Proiettati tra scienza e tecnologia
al servizio della salute e della
qualità della vita.



TECNOLOGIA QMR

La tecnologia QMR (Quantum Molecular Resonance) (6), cuore di tutti i dispositivi di Telea Medical, non sfrutta il calore per interagire con il tessuto biologico e permette di lavorare a temperature al di sotto dei 50° C. Questo è possibile grazie ad uno spettro di frequenze tale per cui l'energia trasferita al tessuto interagisce direttamente a livello molecolare.

La QMR è una tecnologia unica e innovativa, sviluppata e brevettata da Telea Medical, azienda italiana nata nel 1988.

CUT

La funzione CUT produce un taglio preciso, indotto dalla rottura dei legami molecolari. Le proprietà della QMR permettono di preservare il tessuto grazie ad una temperatura bassa e un'incisione estremamente delicata.

COAG

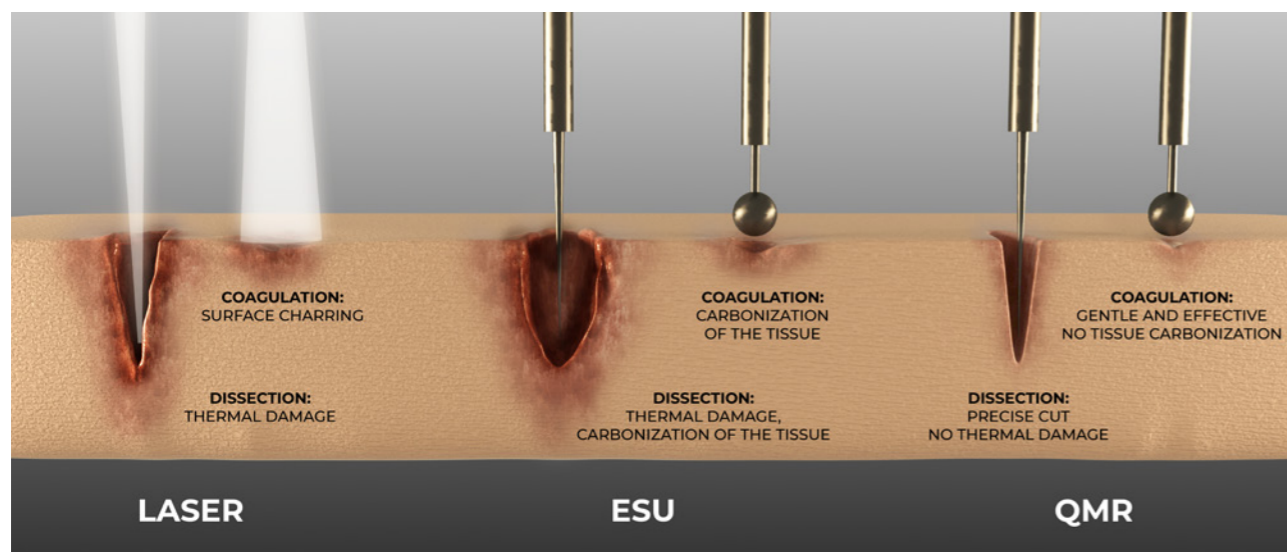
Il cavallo di battaglia dei nostri dispositivi.

La coagulazione bipolare è riconosciuta per precisione ed efficacia. Sfruttando frequenze fuori risonanza, si attiva la denaturazione proteica del fibrinogeno, che si trasforma in fibrina, ottenendo la coagulazione del sangue senza danneggiamento del vaso.

Il risultato è una coagulazione precisa e delicata che non fa collassare i vasi e preserva i tessuti circostanti. Le funzioni taglio, blend e coagulo sono disponibili sia in modalità monopolare che in modalità bipolare.

PRESERVA I TESSUTI

La tecnologia QMR rispetto alle altre tecnologie, es. Laser e ESU (Elettrochirurgia), permette di preservare i tessuti grazie al minor danno termico (2). Il taglio e la coagulazione sono efficaci, precisi e delicati (3,7).



Vesalius

— QUANTUMSMART

VESALIUS Quantum Smart è il dispositivo a tecnologia QMR più innovativo della linea VESALIUS, che trova il suo miglior utilizzo in otorinolaringoiatria e chirurgia maxillo-facciale.

E' un dispositivo che consente ai chirurghi di utilizzare sia accessori monopolari che bipolari. Inoltre è dotato di un sistema di monitoraggio che consente all'utilizzatore di avere sempre il totale controllo del sistema e degli accessori.

CAMPI DI APPLICAZIONE

- ORL
- Chirurgia maxillo-facciale



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

S.M.A.R.T. (SELF MONITORING AND RECOGNITION TECHNOLOGY)

È una funzionalità innovativa della linea VESALIUS che consente la comunicazione tra il dispositivo e l'accessorio collegato. Questa tecnologia permette di impostare automaticamente le funzioni dell'accessorio e permette all'operatore di ricevere informazioni importanti sull'accessorio stesso (ad esempio codice prodotto, potenza consigliata, numero di utilizzi) in modo tale da facilitare l'operatore di sala operatoria nell'identificare il prodotto e nella gestione del ciclo di vita evitando il rischio di un uso eccessivo.

I.C. - CONTROLLO DELL'IMPEDENZA

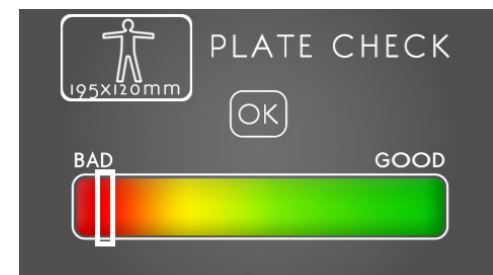
Un'altra importante funzione è il controllo automatico dell'impedenza del tessuto, che monitora e avvisa tramite un segnale acustico e visivo (spia ad intermittenza) quando la coagulazione è avvenuta.

AUTO-START E AUTO-STOP

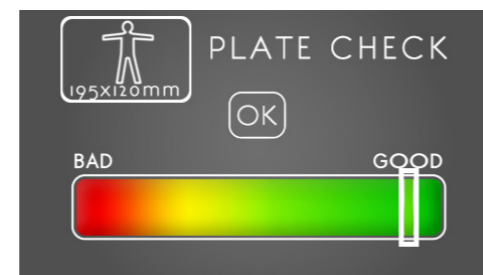
Vesalius Quantum Smart, dotato di software SMART, attiva la funzione allo sfioramento del tessuto con prontezza e precisione e disattiva la stessa allontanandone lo strumento.

CQM (CONTACT QUALITY MONITORING) - MONITORAGGIO DEL CONTATTO PIASTRA-PAZIENTE

Il Vesalius Quantum Smart dispone di un sistema automatico di valutazione del contatto piastra-paziente, con monitoraggio costante dell'adesione della piastra alla cute, offrendo un feedback visivo e acustico facile e immediato per l'operatore.



CONTATTO ASSENTE



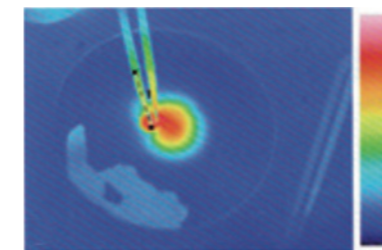
CONTATTO OTTIMALE

VANTAGGI

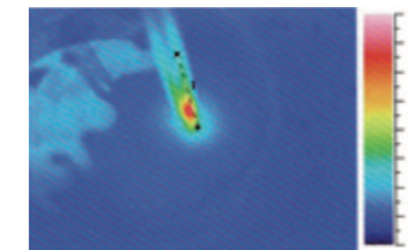
- Dotazione di accessori mini-invasivi
- Uscite monopolare e bipolare
- Minor dolore post-operatorio (1)
- Rapida esecuzione
- Nessun tessuto necrotico o danno termico (2)
- Bassa temperatura di lavoro (4,5)
- Precisa rimozione dei tessuti in un campo praticamente esangue (2)
- Ridotta perdita ematica intra-operatoria (3)
- Minor durata della procedura chirurgica (3,7)
- Feedback acustico e visivo per la segnalazione della coagulazione

NESSUNA DISPERSIONE TERMICA

La tecnologia QMR consente una coagulazione bipolare precisa ed efficace. Mentre la tecnologia standard mostra una dispersione termica attorno al sito chirurgico, la tecnologia QMR risulta precisa ed efficace nel rispetto dei tessuti circostanti (8).



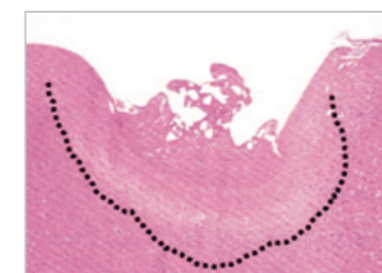
TECNOLOGIA STANDARD



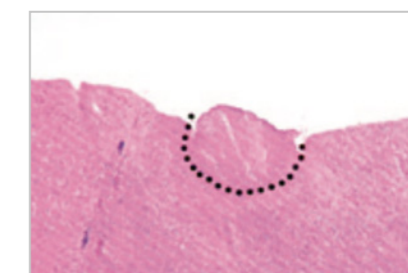
TECNOLOGIA QMR

TESSUTO NECROTICO LIMITATO

L'analisi istologica mostra come nel caso di utilizzo di QMR ci sia l'assenza di necrosi e una limitata area di edema che appare molto più esteso e con presenza di necrosi nel caso di utilizzo di una tecnologia standard (8).



TECNOLOGIA STANDARD

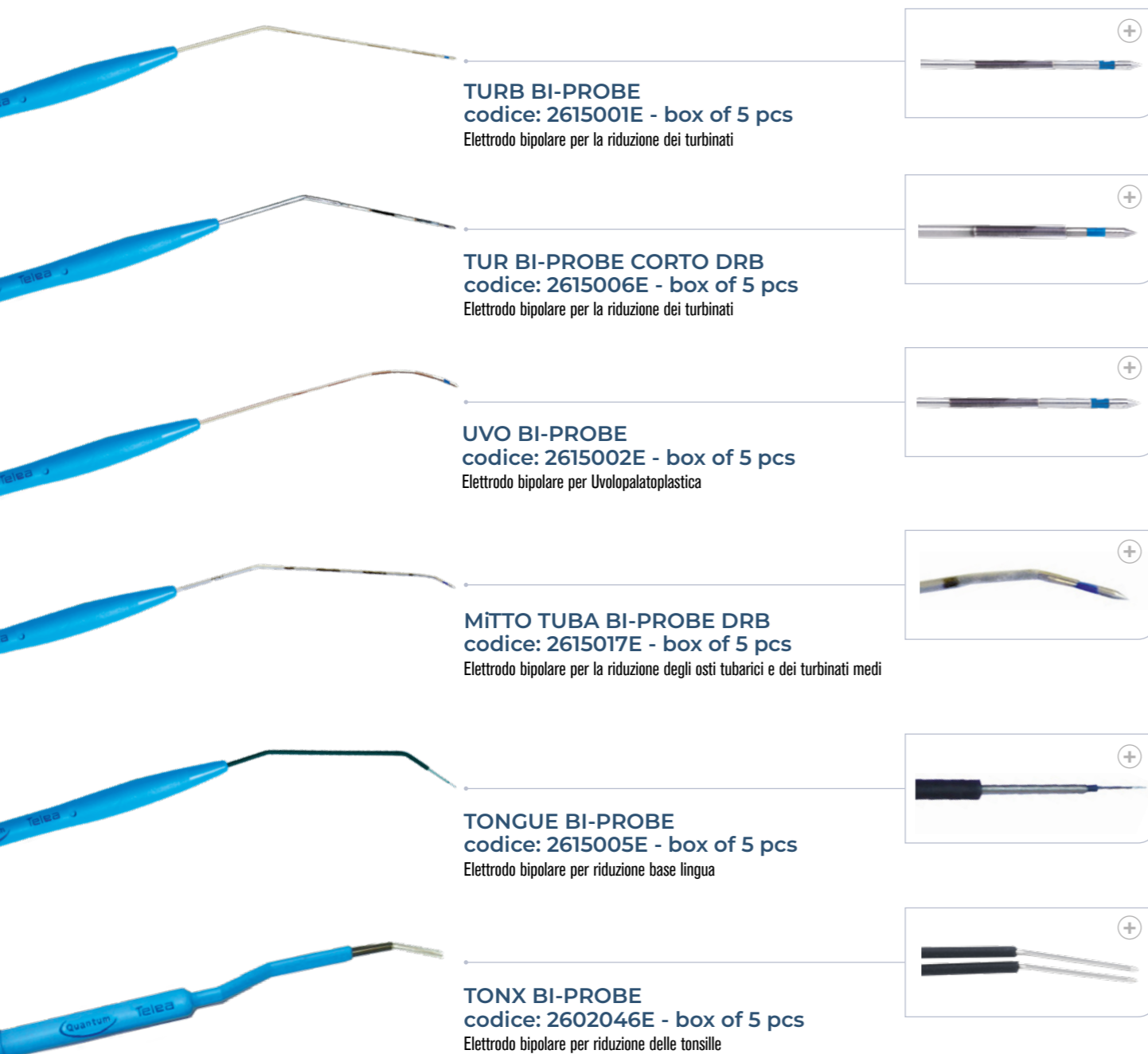


TECNOLOGIA QMR

ACCESSORI BIPOLARI MONOUSO PER RIDUZIONE VOLUMETRICA

Vesalius Quantum Smart offre una vasta gamma di accessori che consentono un uso efficace del dispositivo in molteplici procedure chirurgiche come ad esempio sulla ghiandola parotidea, collo, laringe, tonsille, adenoidi, OSAS (sindrome delle apnee ostruttive nel sonno).

Tutti gli accessori sono stati progettati per un uso confortevole e prestazioni efficaci.



TURB BI-PROBE
codice: 2615001E - box of 5 pcs
Elettrodo bipolare per la riduzione dei turbinati

TUR BI-PROBE CORTO DRB
codice: 2615006E - box of 5 pcs
Elettrodo bipolare per la riduzione dei turbinati

UVO BI-PROBE
codice: 2615002E - box of 5 pcs
Elettrodo bipolare per Uvulopalatoplastica

MITTO TUBA BI-PROBE DRB
codice: 2615017E - box of 5 pcs
Elettrodo bipolare per la riduzione degli osti tubarici e dei turbinati medi

TONGUE BI-PROBE
codice: 2615005E - box of 5 pcs
Elettrodo bipolare per riduzione base lingua

TONX BI-PROBE
codice: 2602046E - box of 5 pcs
Elettrodo bipolare per riduzione delle tonsille

ACCESSORI BIPOLARI PLURIUSO PER CHIRURGIA



Tipo punta: Punta angolata a 45° IN
Lunghezza: 180 mm
Spessore punta: 1,00 mm
Lunghezza cavo: 3 m

**PINZA BIPOLARE NON STICK
ANGOLATA per tonsillectomia**
(con cavo di connessione)
codice: 2601026



Tipo punta: Punta angolata a 45° IN
Lunghezza: 200 mm
Spessore punta: 1,00 mm
Lunghezza cavo: 3 m

**PINZA BIPOLARE NON STICK
A BAIONETTA ANGOLATA
per tonsillectomia (con cavo di
connessione) - codice: 2601028**



Lunghezza: 180 mm
Spessore punta: 1,00 mm
Lunghezza cavo: 3 m

**PINZA BIPOLARE NON STICK A
BAIONETTA per tonsillectomia**
(con cavo di connessione)
codice: 2601015

Tipo punta: stretta - Lunghezza cavo: 3 m
Lunghezza: 140 mm: codice: 2601018
Lunghezza: 175 mm: codice: 2601027

**FORBICI GALILEO per parotide
e svuotamento collo**
(con cavo di connessione)

STRUMENTO BIPOLARE MINI-INVASIVO



FORBICINA PER LARINGE
codice: 2617004
Lunghezza: 200 mm
Diametro inserto: 3 mm

CANNULA - codice: 2617002-L
Lunghezza: 200 mm
Diametro inserto: 3 mm



DISSETTORE CURVO MARYLAND
codice: 2617009
Lunghezza: 200 mm
Diametro inserto: 3 mm

**IMPUGNATURA AD
ANELLI CON CAVO**
codice: 2617007
Lunghezza cavo: 3 m



ELETTRODI MONOPOLARI MONOUSO PER MICROCHIRURGIA "GLADIO SERIES"



ELETTRODI AD ANSA TONDA Ø 3 mm

Lunghezza: 25 mm - codice: 2603083 - box of 10 pcs
Lunghezza: 50 mm - codice: 2603084 - box of 10 pcs
Lunghezza: 100 mm - codice: 2603085 - box of 10 pcs



ELETTRODI A LAMA

Lunghezza: 25 mm - codice: 2605018 - box of 10 pcs
Lunghezza: 50 mm - codice: 2605021 - box of 10 pcs
Lunghezza: 100 mm - codice: 2605022 - box of 10 pcs



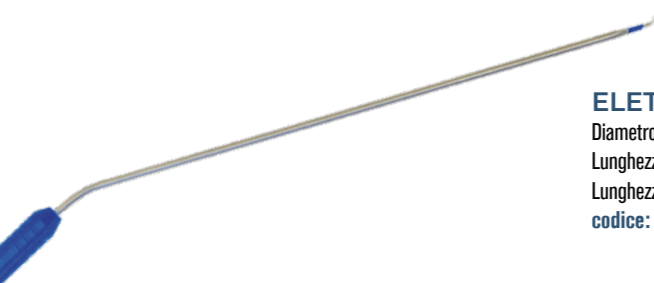
ELETTRODI AD AGO Ø 0.80 mm

Lunghezza: 25 mm - codice: 2602054 - box of 10 pcs
Lunghezza: 50 mm - codice: 2602055 - box of 10 pcs
Lunghezza: 100 mm - codice: 2602056 - box of 10 pcs



ELETTRODI A FILO Ø 0.30 mm

Lunghezza: 25 mm - codice: 2602057 - box of 10 pcs
Lunghezza: 50 mm - codice: 2602058 - box of 10 pcs
Lunghezza: 100 mm - codice: 2602059 - box of 10 pcs



ELETTRODO BIPOLARE PER ENT MONOUSO

Diametro: 3 mm
Lunghezza elettrodo: 220 mm
Lunghezza cavo: 3 m
codice: 2615015 - box of 5 pcs



ELETTRODO BIPOLARE PER EPISTASSI

Diametro: 3 mm
Lunghezza elettrodo: 100 mm
Lunghezza cavo: 3 m
codice: 2615011 - box of 5 pcs

ELETTRODI MONOPOLARI MONOUSO PER MICROCHIRURGIA DELL'ORECCHIO MEDIO



BISTURI A CUCCHIAIO

Dimensioni: Ø=1,50mm
codice: 2605010 - box of 5 pcs



ELETTRODO PER INCISIONE

Dimensioni: Ø=0,40mm - Lf=2mm
codice: 2602051 - box of 5 pcs

Usare l'adattatore codice 2505001 per la connessione
con Vesalius Quantum Smart

ACCESSORI MONOPOLARI MONOUSO PER CHIRURGIA DELLE ADENOIDI



ELETTRODO NON-STICK CON ASPIRAZIONE

Diametro: 4 mm
codice: 2614003 - box of 5 pcs



ELETTRODO DRB NON-STICK CON ASPIRAZIONE

Diametro: 4 mm
codice: 2614004 - box of 5 pcs



VESALIUS QUANTUM SMART
Codice: 2501034

Alimentazione: 100-230V ~ 50/60Hz
Quantized High Frequencies Spectrum:
4 MHz con armoniche

Potenza in uscita MONOPOLARE

- CUT 120W/330 Ω
- BLEND 100W/330 Ω
- COAG 70 W/330 Ω

Potenza in uscita BIPOLARE

- CUT 120W/100 Ω
- BLEND 100W/100 Ω
- COAG 70W/100 Ω



PIASTRE NEUTRE MONOUSO BIPARTITE

per pazienti con peso:	pezzi per confezione:	codice:
neonatale (0-7kg)	20	2503014Q
pediatrica (7-30kg)	20	2503004Q
adulti (>30kg)	20	2503003Q



CARRELLO ELETTRIFICATO

Dimensioni: 500x400x930 mm
codice: 2507002



PEDALE ELETTRICO DOPPIO CON BALL

lunghezza cavo: 4 m
codice/code: 2504016



ADATTATORE PER PIASTRE MONOUSO

Lunghezza cavo: 4,5 m
codice: 2505013

Reference List

- 1 D'eredità R., Bozzola L.: Molecular Resonance vs Coblation tonsillectomy in children. Laryngoscope 2009 Oct; 119(10):1897-901. doi: 10.1002/lary. 20210.
- 2 Tarantino V., D'Agostino R., Melagrana A., et al. Safety of electronic molecular resonance adenoideotomy. Int J Ped Otorhinolaryngol 2004;68:1519-1523.
- 3 D'Agostino R., Tarantino V., Grazia Calevo M, Blunt dissection versus electronic molecular resonance bipolar dissection for tonsillectomy: Operative time and intraoperative and postoperative bleeding and pain International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology(2008) 72, 1077-1084
- 4 Kaku S., Ishii T., Hasegawa Y., et al Usefulness of Bipolar Forceps and Generator with High Frequency Technology for Point Coagulation and Tissue Adhesion. Currently Practical Neurosurgery vol 18, no.5, 2008.5:617-624
- 5 Schiavon M., Calabrese F., Nicotra S., et al: Favorable Tissue Effects of Quantum Molecular Resonance Device (Vesalius) Compared with Standard Electrocautery Eur Surg Res 2007; 39:222-228
- 6 Pozzato G., Vignato G.: Teoria della risonanza quantica molecolare nella realizzazione del bisturi elettronico "Vesalius". Quintessence Int 2003;5/6:153-155
- 7 Cherekaev VA, Bekiashev AKh, et al. Experience in using a molecular coagulator in neurooncology; Zhurnal Voprosy Neurokhirurgii Imeni N. N. Burdenko 2005(3):33-36
- 8 "Currently Practical Neurosurgery", Department of Neurosurgery, Atsugi Municipal Hospital, vol 18, no.5, 2008.5

Vesalius

— QUANTUMSMART

SVILUPPATO E PRODOTTO DA



Telea Electronic Engineering srl

Via Leonardo Da Vinci, 13
36066 Sandrigo (Vicenza) ITALY

www.teleamedical.com | info@teleamedical.com

tel. +39 0444 239519



EN ISO 13485: 2016
EN ISO 9001: 2015



PATENTED
U.S. - E.P.