

JenaSurgical by Asclepion presenta il nuovo sistema di morcellazione MultiCut Solo

Il primo sistema di morcellazione stand-alone per urologia e trattamenti BPH di JenaSurgical - Compatibile con qualsiasi sistema di enucleazione prostatica - Tecnologia Innovativa per assicurare un lavoro rapido ed in maggiore sicurezza - Lama con geometria di taglio ottimizzata e riutilizzabile - Il pedale di attivazione wireless opzionale e gli altri accessori disponibili ottimizzano il lavoro quotidiano dei chirurghi - MultiCut Solo completa l'ampio portafoglio di prodotti JenaSurgical

JENA, Germania, 17 marzo 2021 - JenaSurgical è il marchio di successo di Asclepion Laser Technologies GmbH per i dispositivi laser chirurgici e microchirurgici di precisione in vari campi come l'urologia, la ginecologia o l'oncologia. Il costante sviluppo di nuove tecnologie ha reso Asclepion un'azienda leader nel settore della strumentazione laser medicale. Asclepion annuncia il lancio del suo primo morcellatore stand-alone, il MultiCut Solo.

Il sistema di morcellazione veloce per l'urologia e i trattamenti BPH

Il sistema di morcellazione stand-alone MultiCut Solo può essere utilizzato per completare il set di strumenti dell' endourologo che utilizza un sistema laser privo di morcellatore integrato, anche se non si tratta di un sistema JenaSurgical. Dato che il MultiCut Solo è autonomo, l'urologo ha ora l'opportunità perfetta di migliorare il set di strumenti a sua disposizione, indipendentemente dalla tecnica di enucleazione preferita. Il chirurgo sarà in grado di effettuare la morcellazione dell'adenoma enucleato nella vescica in modo più efficace. Questo dispositivo garantisce una morcellazione veloce e precisa del tessuto grazie alla sua avanzata tecnologia. Funziona quindi in modo estremamente rapido e allo stesso tempo in massima sicurezza, rendendolo uno dei sistemi di morcellazione più efficienti sul mercato.

Lame MultiCut con geometria di taglio ottimizzata

Il MultiCut Solo è offerto con il corrispondente manipolo MultiCut e la lama MultiCut con lunghezza specifica di 350 o 400 mm. La lama è dotata di una geometria di taglio ottimizzata: I "denti" si trovano sulla lama esterna per avere una migliore "presa" sul tessuto. Questo non solo rende il trattamento più sicuro e controllato, ma velocizza anche la procedura. Il chirurgo ottiene un controllo visivo ottimale della finestra di taglio nell'uso endoscopico. Il manipolo stesso è leggero e facile da usare. Il PluriUso è la nostra preferenza, ed è per questo che forniamo un set di pulizia per le nostre lame del morcellatore. Le lame riutilizzabili MultiCut offrono un'elevata riduzione dei costi per caso.



Display facile da usare

Il MultiCut Solo ha un touch screen a colori da 7". Sul display, il chirurgo ha la possibilità di scegliere tra tre diversi livelli di aspirazione. MultiCut Solo permette all'utente di regolare la velocità di rotazione e la frequenza di oscillazione della lama del morcellatore in base alla consistenza del tessuto. MultiCut Solo è in grado di "gestire" in modo ottimale sia il tessuto prostatico morbido che quello duro e fibrotico.

Facile Set Up: interruttore a pedale wireless opzionale, contenitore dei rifiuti e set di tubi di aspirazione

Il MultiCut è dotato di utili accessori. Grazie all'interruttore a pedale, in configurazione opzionale anche wireless, il chirurgo può scegliere tra due diverse funzioni senza distogliere lo sguardo dal campo operatorio. Scegliendo il pedale giallo si attiva solo l'aspirazione. Con il pedale blu, il chirurgo attiva contemporaneamente sia l'aspirazione che la morcellazione. Il sistema MultiCut Solo utilizza un contenitore per il recupero del tessuto "morcellato" ed un set di tubi di aspirazione. Dopo la procedura il contenitore chiuso con i frustoli prostatici può essere pesato e inviato per l'istologia. Il sistema di morcellazione è dotato di un modulo di controllo a pompa peristaltica, che garantisce la massima sicurezza in fase di aspirazione prevenendo il più possibile da lesioni involontarie della parete vescicale.

Informazioni su JenaSurgical

Asclepion Laser Technologies GmbH progetta e vende dispositivi laser per la chirurgia generale e la microchirurgia di precisione con il marchio "JenaSurgical". Vantiamo oltre 40 anni di know-how nello sviluppo e nella distribuzione di sistemi laser per applicazioni chirurgiche. Con sede nel cuore dell'industria ottica nella città tedesca di Jena, JenaSurgical produce sistemi laser medicali per i team chirurgici di tutto il mondo. Le nostre unita' laser sono principalmente utilizzate in ginecologia, urologia, oncologia e otorinolaringoiatria. Si tratta di soluzioni create con tecnologie brevettate da team internazionali e competenze multidisciplinari, propedeutiche ad un lavoro in sala operatoria più veloce, più sicuro, più accurato.

Per ulteriori informazioni, visitate il nostro sito web <u>www.jenasurgical.com</u> o contattateci all'indirizzo marketing@jenasurgical.com.

Informazioni su Asclepion

Asclepion Laser Technologies opera come leader nel mercato internazionale dei laser medicali dal 1977. I suoi continui successi, grazie al costante sviluppo di nuove tecniche, hanno reso Asclepion una delle aziende più qualificate dell'intera industria ottica mondiale. Il premio TOP100 per le medie





imprese più innovative in Germania lo testimonia. Oggi più di 70 paesi ripongono la loro fiducia nella tecnologia Made in Germany di Asclepion e nella sua comprovata competenza scientifica. Asclepion ha raggiunto questo obiettivo lavorando su tutti i fronti garantendo un aiuto efficace nel garantire il successo dei suoi distributori e medici. La leadership che Asclepion, fedele alla propria missione, ha costruito nel corso degli anni, assicura la creazione di effetti positivi per tutta la clientela dell'azienda, i partner locali, i medici e i pazienti.

Per ulteriori informazioni, visitate il nostro sito web <u>www.asclepion.com</u> o contattateci all'indirizzo marketing@asclepion.com.