

Aggiudicazione per la fornitura di un Laser Tfl per la S.C. Urologia del P.O. Alghero con la forma del noleggio per 36 mesi, ai sensi dell'art. 50, comma 1 lett. b. del D.Lgs. 36/2023.- CIG: B26A27D543.

Offerta Economica relativa a

Descrizione Fornitura di un Laser Tfl per la S.C. Urologia del P.O. Alghero con la forma del noleggio per 36

RdO nr. 4507118^{mesi}

Numero lotto 0

Amministrazione titolare del procedimento

Ente acquirente	AZIENDA SOCIO SANITARIA LOCALE - 1 - DI SASSARI		
Ufficio	SC Flussi Informativi e Tecnologie Sanitarie		
Codice fiscale	02884000908	Codice univoco ufficio	Non presente
Indirizzo sede	Via giovanni amendola 55		
Città	Sassari		
Recapito telefonico	+39079206113		
Email	matteo.tamponi@aslsassari.it		
Punto ordinante	Matteo Tamponi		

Concorrente

Forma di partecipazione

Singolo operatore economico

Ragione sociale/Denominazione

ALLIANCE MEDICAL TECHNOLOGIES S.R.L.

Partita IVA

12502181006

Tipologia societaria

Società a responsabilità limitata (SRL)

Oggetto dell'Offerta

Formulazione dell'Offerta Economica = Valore economico (Euro)

Nome	Valore
Valore offerto	136800

Il Concorrente, nell'accettare tutte le condizioni specificate nella documentazione del procedimento, altresì dichiara:

- che la presente offerta è irrevocabile ed impegnativa sino al termine di conclusione del procedimento, così come previsto nella lex specialis;
- che la presente offerta non vincolerà in alcun modo la Stazione Appaltante/Ente Committente;
- di aver preso visione ed incondizionata accettazione delle clausole e condizioni riportate nel Capitolato Tecnico e nella documentazione di Gara, nonché di quanto contenuto nel Capitolato d'oneri/Disciplinare di gara e, comunque, di aver preso cognizione di tutte le circostanze generali e speciali che possono interessare l'esecuzione di tutte le prestazioni oggetto del Contratto e che di tali circostanze ha tenuto conto nella determinazione dei prezzi richiesti e offerti, ritenuti remunerativi;
- di non eccepire, durante l'esecuzione del Contratto, la mancata conoscenza di condizioni o la sopravvenienza di elementi non valutati o non considerati, salvo che tali elementi si configurino come cause di forza maggiore contemplate dal codice civile e non escluse da altre norme di legge e/o dalla documentazione di gara;
- che i prezzi/sconti offerti sono onnicomprensivi di quanto previsto negli atti di gara;
- che i termini stabiliti nel Contratto e/o nel Capitolato Tecnico relativi ai tempi di esecuzione delle prestazioni sono da considerarsi a tutti gli effetti termini essenziali ai sensi e per gli effetti dell'articolo 1457 cod. civ.;
- che il Capitolato Tecnico, così come gli altri atti di gara, ivi compreso quanto stabilito relativamente alle modalità di esecuzione contrattuali, costituiranno parte integrante e sostanziale del contratto che verrà stipulato con la stazione appaltante/ente committente.

ATTENZIONE: QUESTO DOCUMENTO NON HA VALORE SE PRIVO DELLA SOTTOSCRIZIONE A MEZZO FIRMA DIGITALE

SISTEMI DI E-PROCUREMENT

Lissone 11 luglio 2024

Spett.le
Ospedale Civile di Alghero
Via Don Minzoni
07041 Alghero SS

Oggetto: **Gara Mepa n. 4507118 - Fornitura di un Laser TFL per la S.C. Urologia del P.O. Alghero con la forma del noleggio per 36 mesi – CIG B26A27D543**

ALLIANCE MEDICAL TECHNOLOGIES S.R.L. sottopone alla Vostra cortese attenzione l'offerta per la fornitura in oggetto, come di seguito specificato:

OFFERTA ECONOMICA N. 2024-G-028

N. 36 canoni mensili da € 3.800,00 + IVA/mese comprensivi di:

- 10 fibre/anno (3 per prostata + 7 per calcolosi)
- 20 kit morcellatore monouso/anno
- Assistenza Tecnica Full-risk con esclusione di:
 - Danni di qualsiasi genere e causa;
 - Eventuali modifiche richieste dall'Utilizzatore rispetto alle specifiche iniziali delle apparecchiature;
 - Riparazioni dei guasti di funzionamento causati dagli utilizzatori dall'uso improprio dell'apparecchiatura e/o dall'impiego di materiali non conformi alle norme contenute nei documenti o nei manuali forniti dall'impresa;
 - Riparazioni di guasti dovuti a difetti di funzionamento degli impianti la cui progettazione e gestione siano a carico del cliente.

CONDIZIONI DI FORNITURA

- Validità offerta: 180gg dal termine ultimo per la presentazione dell'offerta
- IVA 22% a Vs. carico
- Consegna: 60 gg data ricevimento ordine
- Fatturazione: trimestrale posticipata
- Pagamento: 60 gg df

RingraziandoVi per la cortese attenzione, Vi preghiamo gradire i nostri più distinti saluti.

ALLIANCE MEDICAL TECHNOLOGIES SRL
Ing. Paolo Cambiaghi
Un Amministratore Delegato

SCHEMA TECNICA – LASER FIBER DUST produttore QUANTA SYSTEM SPA



**Fiber
DUSTTM**
THULIUM FIBER LASER

CARATTERISTICHE TECNICHE FIBER DUST

- POTENZA 60W
- LUNGHEZZA D'ONDA 1.940NM
- MONITOR DI CONTROLLO TOUCH SCREEN
- ENERGIA MASSIMA 6J
- FREQUENZA MASSIMA 2.500HZ
- DOPPIA MODALITA' CONTINUA ED IMPULSATA
- DOPPIO PEDALE
- SISTEMA RFID PER RICONOSCIMENTO AUTOMATICO DELLE FIBRE

<i>PRODUTTORE</i>	<i>Quanta System spa</i>
<i>MODELLO</i>	<i>Fiber Dust</i>
<i>RDM</i>	<i>2027938</i>
<i>CND</i>	<i>Z12011003</i>

Alliance Medical Technologies s.r.l. a Socio unico, soggetta a direzione e coordinamento di Alliance Medical Italia s.r.l.

Sede legale: Via Goffredo Mameli, 42/a - 20851 Lissone (MB) T +39 039 46 62 704 F +39 039 46 62 205

Sede operativa: Via Luca Beltrame, 7 - 20851 Lissone (MB) T +39 039 46 62 704 F +39 039 46 62 205

CCIAA Milano, Monza, Brianza e Lodi REA MB - 1891441 CF e P.IVA 12502181006 Capitale Sociale Euro 20.000,00 i.v.

www.alliancemedical.it E-mail: info.amt@alliancemedical.it Posta Elettronica Certificata: amt@pec.alliancemedical.it

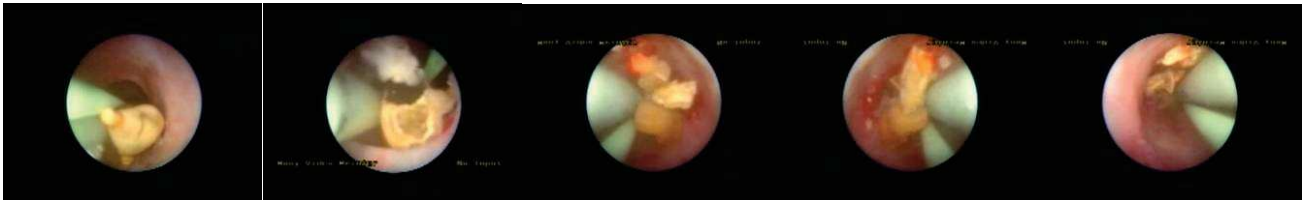


FIBER DUST un laser ad alte prestazioni indicato per le seguenti procedure chirurgiche in campo urologico da destinare al trattamento delle seguenti patologie:

- Calcolosi vescicale
- Calcolosi ureterale
- Calcolosi renale
- Neoplasia vescicale
- Stenosi dell'uretra
- Neoformazioni tumorali

Il laser FIBER DUST trova efficace applicazione nelle seguenti patologie Urologiche :

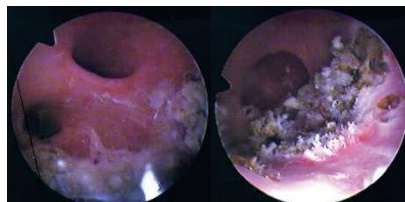
Tattamento della calcolosi urinaria



Incisione di stenosi



Ablazione Tumori



Pannello di controllo con display touch screen a colori di grandi dimensioni con visualizzazione dei valori impostati, dell'energia applicata, del tempo di irradiazione e del numero di impulsi.

Tramite l'interfaccia sono sempre visibili tutti i parametri di funzionamento, i programmi selezionati e la regolazione di energia, frequenza, durata dell'impulso.

In ogni istante è possibile accedere alla sezione di diagnostica del sistema per il controllo e visualizzazione di tutti i parametri, diagnostica ed allarmi.

MULTIDISCIPLINARE

Un'altra importante specialità che trova utilizzo del laser al Tulio è la chirurgia toracica.

Grazie all'azione sul tessuto, il laser si presta ottimamente al trattamento e alla rimozione dei noduli polmonari, garantendo una perfetta aerostasi durante tutto l'intervento.

Alliance Medical Technologies s.r.l. a Socio unico, soggetta a direzione e coordinamento di Alliance Medical Italia s.r.l.

Sede legale: Via Goffredo Mameli, 42/a - 20851 Lissone (MB) T +39 039 46 62 704 F +39 039 46 62 205

Sede operativa: Via Luca Beltrame, 7 - 20851 Lissone (MB) T +39 039 46 62 704 F +39 039 46 62 205

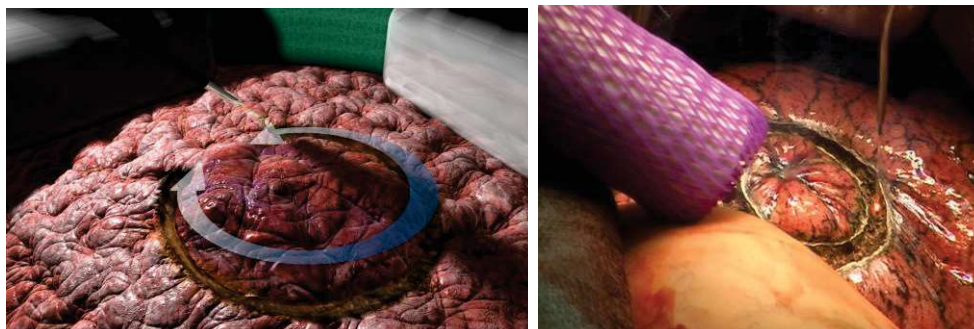
CCIAA Milano, Monza, Brianza e Lodi REA MB - 1891441 CF e P.IVA 12502181006 Capitale Sociale Euro 20.000,00 i.v.

www.alliancemedical.it E-mail: info.amt@alliancemedical.it Posta Elettronica Certificata: amt@pec.alliancemedical.it



Anche a seguito dell'asportazione di porzioni di lobi polmonari, l'azione del laser garantisce il mantenimento della piena funzionalità dei tessuti residui.

Il raggio laser, preciso e rapido, viene utilizzato per separare la porzione di polmone malata, garantendo l'integrità di tutta la struttura limitrofa.



Il tessuto asportato può in seguito essere analizzato, grazie alla minima penetrazione della radiazione laser.

Grazie alle sue proprietà **Fiber Dust** ha inoltre impiego multidisciplinare nelle specialità di:
Urologia Ortopedia Ginecologia Otorino Gastro-enterologia Chirurgia generale



L'interfaccia consente la memorizzazione di tutti i parametri sopra citati in modo da ricreare per ogni operatore un ambito di lavoro personalizzato. Inoltre, grazie alla pedaliera doppia, è possibile gestire simultaneamente due tipologie distinte di programmi.

Interfaccia utente semplice ed intuitiva del FIBER DUST consente un utilizzo immediato.

Il pratico display touch-screen ed il software gestionale consentono un rapido apprendimento ed uso dell'apparecchiatura, rendendo FIBER DUST di immediato utilizzo in camera operatoria, a vantaggio della sicurezza del paziente e degli operatori nonché

del buon esito dell'intervento.

Infatti, all'accensione, dopo un brevissimo tempo di autodiagnosi, il display si posiziona automaticamente nel menu di scelta, dove l'Utente può immediatamente selezionare differenti programmi impostati. Il laser FIBER DUST è dotato dell'innovativo RFID System.

Il sistema installato permette il rilevamento automatico della tipologia di fibra ottica grazie ad un rilevatore posto in prossimità dell'aggancio delle fibre.

Grazie a questo dispositivo il laser riconosce la dimensione della fibra e imposta automaticamente le energie e le frequenze massime consentite per la fibra stessa permettendo in ogni momento la variazione di energia, frequenza e durata dell'impulso.

In tale maniera si evitano impostazioni errate che possono compromettere la funzionalità e la durata del materiale di consumo, con evidenti vantaggi economici.

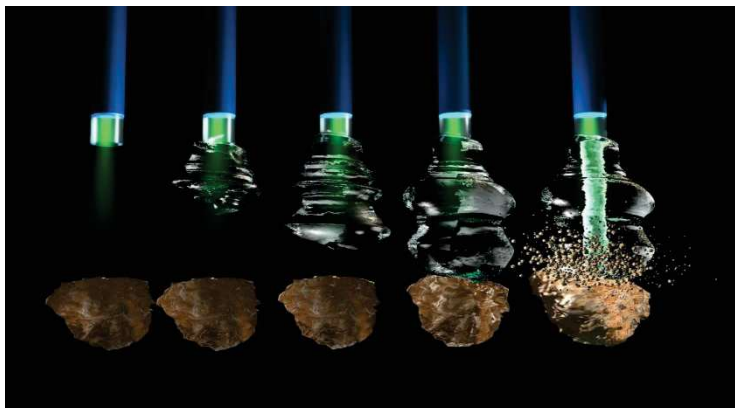
FIBER DUST offre prestazioni senza compromessi, con valori di picco nettamente superiori anche ad analoghi prodotti con potenza maggiore.

FIBER DUST fornisce il controllo completo sulla retrospulsione sia per i calcoli urologici, sia per accentuare o mitigare il taglio dei tessuti molli.

É infatti possibile:

- Evitare l'instabilità dei calcoli
- Aumentare il controllo sul taglio dei tessuti
- Facilitare il trattamento
- Aumentare Efficacia ed efficienza del trattamento
- Ridurre dei tempi di trattamento
- Regolare le impostazioni in maniera immediata e semplificata

In particolare per la calcolosi, ridurre la retrospulsione e modificare il taglio del tessuto diventa più semplice: invece di provare impostazioni diverse, si regola l'effetto dell'emissione laser in base alla risposta in tempo reale del target.



Grazie alla tecnologia del tulio in fibra, si ottiene un'efficienza ed un controllo del trattamento di litotripsia superiori: Mediante particolari impulsi controllati, il laser crea un canale di vapore che si propaga dalla fibra laser fino al calcolo: All'interno del tunnel, l'energia si distribuisce in maniera più rapida e veloce aggredendo in maniera efficace il target consentendo la riduzione della retrospulsione senza dover inseguire il calcolo e semplificando la procedura.

Elemento ancora più importante, quando il tunnel termina la sua azione e viene riassorbito, la depressione creata tende ad attrarre il calcolo e lo avvicina alla fibra ottica.

In tal senso tutti i colpi vanno a segno con la loro efficacia e si riducono i tempi di trattamento, migliorando la trasmissione dell'energia.

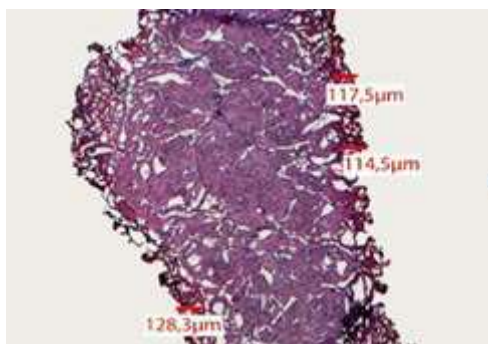
Visivamente, l'effetto fisico generato consente di prevenire o invertire la retrospulsione e raggiungere target più lontani senza la necessità di andare a contatto

Descrizione del Sistema FIBER DUST

Sistema laser doppia sorgente: Potenza massima generatore tulio 60W

Le caratteristiche di questa tipologia di laser e la sua elevata potenza permettono di asportare, tagliare e coagulare, utilizzando un unico manipolo o fibra ottica e rendendo l'apparecchiatura particolarmente indicata per diverse tipologie di interventi specialistici. L'ottima capacità di ablazione e vaporizzazione lo rendono adatto ad un utilizzo multidisciplinare con il raggiungimento di elevati standard qualitativi e soddisfazione per il chirurgo.

L'ablazione senza carbonizzazione, accompagnata da un'ottima emostasi, sono assicurate dal funzionamento in emissione continua ad alta energia.



La profondità di penetrazione del tulio è estremamente limitata - **0,2mm** - e questo permette di distruggere i tessuti senza intaccarne gli strati più profondi, evitando fenomeni di flogosi e formazione di edema nel post-operatorio.

FIBER DUST risolve in tal modo anche l'annosa questione dell'esame istologico che rappresenta il limite di tutti i laser in commercio: la Vaporizzazione profonda e le alte temperature denaturano i tessuti rendendoli inutilizzabili per un'analisi.

Con il laser al tulio, tutti i campioni prelevati risultano integri e possono essere debitamente studiati dall'anatomopatologo.

Il laser è utilizzabile sia in chirurgia a "cielo aperto", sia in

endoscopia.

L'energia Laser viene trasportata ed erogata attraverso fibre ottiche il diametro micrometrico delle quali ne consente il facile impiego soprattutto in relazione a procedure endoscopiche in urologia, artroscopia, chirurgia generale, chirurgia toracica, in ginecologia, in vascolare ed ancora in otorinolaringoiatria.

Il laser **FIBER DUST**, per le caratteristiche sopracitate, è indicato per la risoluzione di diverse tipologie ed interventi specialistici, facendo risultare la tecnica meno invasiva e traumatica per il paziente.

Con l'ausilio di **FIBER DUST** è possibile operare facendo affidamento su un'ottima emostasi, una bassa penetrazione tissutale ed una eccellente vaporizzazione del tessuto.

In particolare, il grado di vaporizzazione rimane inalterato per tutto il trattamento in quanto assorbito dalla componente acquosa dei tessuti.

Il raggio **laser di puntamento** emette su banda visibile con **luce verde a 532 nm**, caratteristica che permette un contrasto sui tessuti nettamente superiore ai comuni laser a luce rossa comunemente utilizzati

Interfaccia Utente

Il pratico display Touch-Screen ed il software gestionale consentono un rapido apprendimento ed uso dell'apparecchiatura, rendendo **FIBER DUST** di immediato utilizzo in camera operatoria, a vantaggio della sicurezza del paziente e degli operatori nonché del buon esito dell'intervento.

Infatti all'accensione, dopo un brevissimo tempo di autodiagnosi, il display si posiziona automaticamente sul livello di potenza di default.

In qualsiasi momento l'operatore può variare la potenza in gioco, in relazione alla risposta del tessuto.

L'utente può infatti decidere di modificare manualmente e rapidamente le modalità di funzionamento (continua o pulsata) ed i livelli di potenza.

Il nuovo pedale consente al chirurgo di controllare:



- **Botone Nero**
Ready/Standby
- **Pedale Blu**
Coagulazione
- **Pedale Giallo**
Vaporizzazione/Ablazione

La praticità e velocità di utilizzo del sistema **FIBER DUST** è quindi un sicuro riferimento nella pratica operatoria.

Il laser è fornito con un pratico doppio pedale che riproduce lo stesso codice colore sullo schermo e permette di dividere le funzionalità di taglio e coagulo. Vi è inoltre la presenza di un terzo pulsante che permette all'operatore di armare e disarmare il laser.

Mobilità, Ergonomia, Personalizzazione

FIBER DUST fornisce nel menù la possibilità di salvare impostazioni personalizzate per ogni operatore. Il sistema è interamente controllabile dall'ampio pannello touchscreen per un utilizzo immediato, e senza tempi morti per la modifica dei parametri. L'altezza, le dimensioni e l'ergonomia sono state studiate per favorire l'installazione vicino all'operatore e garantire la massima ergonomia.

Ergonomia:

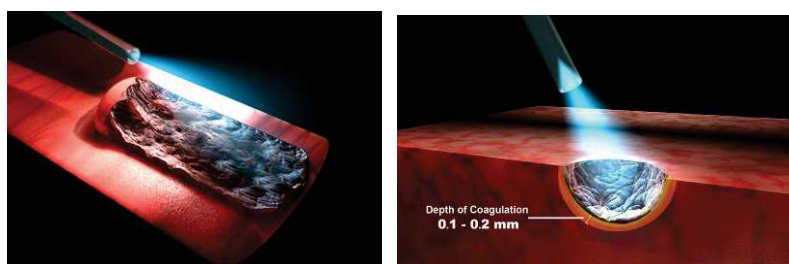
- Il sistema viene inoltre fornito su un carrello per la facile movimentazione all'interno delle sale operatorie.
- Il sistema è dotato dell'innovativo sistema di apertura automatica che, grazie ad un sensore di movimento, apre l'accesso all'aggancio delle fibre agevolandone la connessione con l'utilizzo di un'unica mano.



- L'aggancio della pedaliere è posizionato frontalmente in modo da garantire la massima praticità

Il laser al tulio dimostra di essere estremamente versatile permettendo di approssicare il trattamento mediante differenti tecniche:

VAPORIZZAZIONE – VAPORESEZIONE - TAGLIO



PRESETTING e PROGRAMMI SPECIFICI

FIBER DUST dispone di ampio display touchscreen (10,4") basculante, tramite il quale sono visualizzate tutte le informazioni del sistema sia in fase di set-up che di operatività.

Il menù consente all'operatore di selezionare il tipo di intervento sulla base di preset specifici per la Litotripsia e per IPB e trattamento dei tessuti molli, (in campo Urologico) e per altre applicazioni non strettamente di carattere urologico, (Chirurgia toracica e polmonare, ORL, Neurochirurgia, Gastroenterologia, Ginecologia, Chirurgia generale). Schematicamente i programmi sono i seguenti:

Alliance Medical Technologies s.r.l. a Socio unico, soggetta a direzione e coordinamento di Alliance Medical Italia s.r.l.

Sede legale: Via Goffredo Mameli, 42/a - 20851 Lissone (MB) T +39 039 46 62 704 F +39 039 46 62 205

Sede operativa: Via Luca Beltrame, 7 - 20851 Lissone (MB) T +39 039 46 62 704 F +39 039 46 62 205

CCIAA Milano, Monza, Brianza e Lodi REA MB - 1891441 CF e P.IVA 12502181006 Capitale Sociale Euro 20.000,00 i.v.


www.alliancemedical.it E-mail: info.amt@alliancemedical.it Posta Elettronica Certificata: amt@pec.alliancemedical.it



(Dusting) Calcoli vescicali	(Dusting) Calcoli ureterali	(Dusting) Calcoli Renali
(Frammentazione) Calcoli vescicali	(Frammentazione) Calcoli ureterali	(Frammentazione) Calcoli Renali
Hard Stone	Soft Stone	Medium Stone
Incisione del collo vescicale (BNI)	En-Bloc	Stenosi uretrali
THULEP (Continua)	THULEP (Pulsata)	TUIP
THUVARP	THUVAP	USERS SETTINGS

Inoltre, ogni Utilizzatore può memorizzare specifiche impostazioni personalizzate (teoricamente in numero illimitato), e richiamarle in modo istantaneo tramite il display touchscreen.

Specifiche Tecniche “Fiber Dust”

Specifiche Generali	
Nome Commerciale	Fiber Dust 
Codice Produttore	PFMS00005
Produttore	Quanta System S.p.A. Via Acquedotto, 109 21017 Samarate (VA) – Italia
Categoria di prodotto	Laser a fibra ottica al Tulio (TFL) per uso chirurgico
CND	Z12011099
RDM	2027938
Classificazione in base alla direttiva 93/42/CEE sui dispositivi medici	Classe IIb
Classificazione laser in base allo standard IEC / EN 60825-1:2007	Classe 4
Classificazione del raggio di puntamento in base allo standard IEC / EN 60825-1:2007	Classe 3R
Rete elettrica	100-240 V CA, 50/60 Hz; 1000 VA
Tipo di protezione dalle scariche elettriche	Classe I

Alliance Medical Technologies s.r.l. a Socio unico, soggetta a direzione e coordinamento di Alliance Medical Italia s.r.l.

Sede legale: Via Goffredo Mameli, 42/a - 20851 Lissone (MB) T +39 039 46 62 704 F +39 039 46 62 205

Sede operativa: Via Luca Beltrame, 7 - 20851 Lissone (MB) T +39 039 46 62 704 F +39 039 46 62 205

CCIAA Milano, Monza, Brianza e Lodi REA MB - 1891441 CF e P.IVA 12502181006 Capitale Sociale Euro 20.000,00 i.v.

www.alliancemedical.it E-mail: info.amt@alliancemedical.it Posta Elettronica Certificata: amt@pec.alliancemedical.it



Grado di protezione dall'ingresso di fluidi	IP 20 per il dispositivo IPX0 per l'interruttore a pedale
Grado di protezione dalle scariche elettriche	Tipo BF
Modalità di esercizio	Continua
Dimensioni	470 mm (L) x 600 mm (P) x 350 mm (A)
Peso	50 kg
Temperatura di esercizio	15°C - 30°C
Temperatura di stoccaggio/trasporto	Min. +5 °C / max. +40 °C
Pressione atmosferica	800-1060hPa
Umidità di esercizio	30% - 85% senza condensa
Sistema di raffreddamento	Sistema di raffreddamento dell'aria
Rumore massimo	< 70,0 dB
Fusibile	interruttore di protezione magnetotermico
Durata di conservazione	Anni 10 dalla cessazione della produzione. (Con l'adeguata manutenzione ordinaria e straordinaria, la vita del dispositivo è limitata alla disponibilità delle parti di ricambio, che sono assicurate per 10 anni a partire dalla data di cessazione della produzione).
Specifiche della sorgente LASER	
Tipo di laser	Laser con fibra ottica al tulio (TFL)
Lunghezza d'onda	1940 nm ± 20 nm
Potenza massima	60 W
Energia d'impulso	0,02-6 J
Modalità di esercizio	A impulsi/Continua
Durata d'impulso	Fino a 15 ms.
Periodo di ripetizione (Frequenza)	1-2500 Hz
Divergenza del raggio	440 [-40] mrad 540 [+40] mrad
Trasmissione del raggio	Sistema a fibra ottica
Raggio di puntamento	Diodo laser, verde 532 nm (regolabile) < 5 mW, classe 3R
Tempo di esposizione	100 s
MPE (Maximum Permissible Exposure)	1000 W/m ²
NOHD (Nominal Ocular Hazard Distance)	0,62 m
OD (Optical Density)	2
Specifiche degli occhiali	La fornitura include una dotazione di n. 6 occhiali di protezione specifici per la lunghezza d'onda del Laser. Specifiche degli occhiali: 1940 D LB2.

Alliance Medical Technologies s.r.l. a Socio unico, soggetta a direzione e coordinamento di Alliance Medical Italia s.r.l.

Sede legale: Via Goffredo Mameli, 42/a - 20851 Lissone (MB) T +39 039 46 62 704 F +39 039 46 62 205

Sede operativa: Via Luca Beltrame, 7 - 20851 Lissone (MB) T +39 039 46 62 704 F +39 039 46 62 205

CCIAA Milano, Monza, Brianza e Lodi REA MB - 1891441 CF e P.IVA 12502181006 Capitale Sociale Euro 20.000,00 i.v.

www.alliancemedical.it E-mail: info.amt@alliancemedical.it Posta Elettronica Certificata: amt@pec.alliancemedical.it



Accessori	
Fibra ottica frontale con sistema RFID (disponibile in base ai requisiti del cliente)	Fibre ottiche esposte sterili monouso e riutilizzabili con diametro del nucleo da 150 a 1000 µm.
Spellatrice per fibra ottica 1	Spellatrice per fibra ottica con diametro 0,3-1 mm
Spellatrice per fibra ottica 2	Spellatrice per fibra ottica con diametro 0,1-0,4 mm
Taglierina per fibra ottica	Taglierina in ceramica per fibra ottica
Occhiali di protezione	Occhiali di protezione
Carrello di movimentazione dedicato	Carrello disponibile per ogni laser

Alliance Medical Technologies s.r.l. a Socio unico, soggetta a direzione e coordinamento di Alliance Medical Italia s.r.l.

Sede legale: Via Goffredo Mameli, 42/a - 20851 Lissone (MB) T +39 039 46 62 704 F +39 039 46 62 205

Sede operativa: Via Luca Beltrame, 7 - 20851 Lissone (MB) T +39 039 46 62 704 F +39 039 46 62 205

CCIAA Milano, Monza, Brianza e Lodi REA MB - 1891441 CF e P.IVA 12502181006 Capitale Sociale Euro 20.000,00 i.v.

www.alliancemedical.it E-mail: info.amt@alliancemedical.it Posta Elettronica Certificata: amt@pec.alliancemedical.it





Cyber Blade – Morcellation System

Descrizione Prodotto:

Morcellatore a lama oscillante Monouso

Manipolo wireless con motore batteria ricaricabile

Morcellation starting Kit (Cod CVA00001):

Stazione di ricarica:

- 4 porte indipendenti
- Connessione con attacco a baionetta
- Funzione di scarica completa
- Indicazione livello di ricarica



n. 2 motori

- batteria integrata
- autonomia in morcellazione continua 70 minuti
- ricarica completa 60 minuti
- 7 livelli di velocità
- pulsanti ad attivazione continua o controllata



Mirandola, 16-January-2024

Decl. 04/2024

Object – Declaration of Phthalates free and Latex free

To whom it may concern

We, SIDAM Srl, a company located at Via Statale Sud n.169, 41037 Mirandola (MO) – Italy, based on information received from our raw materials suppliers

hereby declare that:

The product codes listed in the table below does not contain Phtalates and Latex.

Sidam REF	Description
20041001	CyberBlade Disposable morcellator (handpiece and blade)
20042001	CyberBlade Central unit (battery-powered motor)
20049001	CyberBlade Charging station

Yours Sincerely,

Giulio Camurri
QA&RA Manager

