

AMICA PROBE

AMICA-PROBE COAGULATION PERFORMANCE - CONTINUOUS MODE

| Ablation size (LxDxA) | | Time | | | |
|-----------------------|-------|------------|------------|------------|-------------|
| | | 3min | 5min | 10min | 15min |
| Power* | 20 W | 24x16x3 mm | 27x20x5 mm | 31x27x6 mm | 38x33x8 mm |
| | 40 W | 29x20x4 mm | 36x27x7 mm | 48x36x9 mm | 50x42x9 mm |
| | 60 W | 37x26x4 mm | 46x33x7 mm | 53x40x9 mm | 61x48x12 mm |
| | 80 W | 47x32x8 mm | 48x35x8 mm | 63x44x9 mm | 73x58x12 mm |
| | 100 W | 45x32x8 mm | 50x35x8 mm | 69x49x9 mm | 78x56x12 mm |

AMICA-PROBE COAGULATION PERFORMANCE - PULSED MODE**

| Ablation size (LxDxA) | | Time | | |
|-----------------------|---------|------------|------------|------------|
| | | 3min | 5min | 10min |
| Power* | 60W | 28x21x4 mm | 29x24x5 mm | 35x29x6 mm |
| | 100W | 35x27x4 mm | 39x31x5 mm | 44x38x6 mm |
| | 140W*** | 39x29x6 mm | 45x34x6 mm | 53x43x6 mm |

L = Lunghezza della necrosi/Necrosis length

D = Diametro della necrosi/Necrosis diameter

A = Estensione della necrosi oltre la punta/Necrosis extension beyond the tip

Dimensioni della necrosi ottenuta su fegato di bovino ex-vivo, inizialmente alla temperatura ambiente (~20°C): tutte le ablazioni sono ottenute usando un singolo applicatore in singola inserzione. Le corrispondenti performance in vivo potrebbero variare a causa della perfusione sanguigna

Size of necrosis obtained on ex-vivo adult bovine liver, initially at room temperature (~20°C): all sizes were obtained using a single applicator in a single insertion. The in-vivo sizes of coagulation necrosis may vary due to blood perfusion.

*Potenza netta all'applicatore/Net power at probe end

**Tabella valida solo per applicatori 14G raffreddati con soluzione fisiologica a temperatura ≤5°C e flusso di circa 100ml/min / Performance chart applicable to 14G AMICA-PROBE models only, cooled using pre-refrigerated (≤5°C) saline solution flowing at approximately 100ml/min

***Solo con generatori AMICA-GEN mod. AGN-H-1.2 e AGN-3.2/Only using AMICA-GEN models AGN-H-1.2 and AGN-3.2

AMICA-PROBE

| Code* | Description |
|---------------|-------------|
| APK11150T19V5 | 11G x 150mm |
| APK14150T19V5 | 14G x 150mm |
| APK14200T19V5 | 14G x 200mm |
| APK14270T19V5 | 14G x 270mm |
| APK16150T19V5 | 16G x 150mm |
| APK16200T19V5 | 16G x 200mm |

ITC

| Code | Description |
|---------------|-------------|
| ITC19150KMCV1 | 19Gx150mm |

*per i codici dei dispositivi con cavi staccabili, aggiungere "-DC" alla fine del codice; per i codici dei dispositivi con cavo corto, aggiungere "-S1.5" alla fine del codice

*for devices with detachable cables, add "-DC" at the end of the standard code; for devices with short cable, add "-S1.5" at the end of the standard code

OTTOBRE 2018

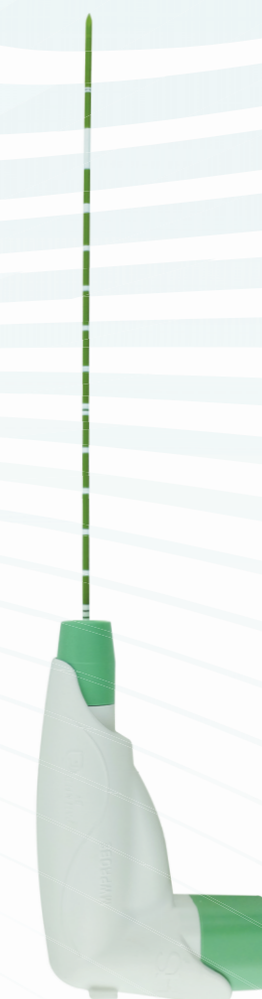
hs[®]
FUTUREMADEPRESENT

hs[®]
FUTUREMADEPRESENT

HS HOSPITAL SERVICE S.P.A
Sede legale/Registered office:
Via Zosimo 13 - 00178 Roma, ITALY

Stabilimento di produzione/Factory:
Via Angela Vacchi 23/25
04011 Aprilia (Latina), ITALY

Tel.: +39 06 9201961
Fax: +39 06 92727871
email: hs@hshospital-service.com
www.hshospital-service.com



AMICA PROBE

MICROWAVE APPLICATORS
FOR THERMOABLATION

AMICA PROBE

APPLICATORI PER TERMOABLAZIONE A MICROONDE

AMICA PROBE è un applicatore monouso per termoblazione a microonde

Caratteristiche dell'applicatore:

- corpo in acciaio medico completamente rivestito, centimetrato e dotato di indicatore di profondità scorrevole
- possibilità di introduzione diretta nei tessuti (accesso percutaneo) grazie alla punta ad affilatura piramidale
- mini-choke (sistema brevettato dal Consiglio Nazionale delle Ricerche e in licenza esclusiva a H.S. HOSPITAL SERVICE S.p.A.) per il controllo delle microonde riflesse e della forma e delle dimensioni della figura di necrosi coagulativa indotta nei tessuti
- impugnatura ergonomica
- circuito idraulico e cablaggi integrati e pre-assemblati, completamente monouso
- termocoppia interna per la verifica del corretto funzionamento del circuito idraulico di raffreddamento
- memoria digitale per l'identificazione, la verifica d'integrità e l'auto-impostazione di opportuni parametri di lavoro e limiti di sicurezza da parte del generatore
- versione standard (con cavi di lunghezza 2.5m), con cavi corti (1.5m) e con cavi staccabili (per la disconnessione temporanea del cavo di alimentazione dell'antenna e del circuito idraulico allo scopo di facilitarne le operazioni di posizionamento, ad esempio per l'utilizzo nelle procedure sotto TAC)
- ottima visibilità sotto guida TAC o ultrasonografica della parte attiva
- possibilità di variare la performance coagulativa semplicemente variando la modalità di erogazione (manuale o pulsata), la potenza erogata e la durata del trattamento
- ablazioni fino a circa 5cm di diametro in 10 minuti con un singolo ago, in una sola infissione
- sfericità dell'ablazione (definita come rapporto tra gli assi corto e lungo dell'ablazione) pari in media a 0.7 in modalità continua e circa pari a 0.8 in modalità pulsata
- AMICA-PROBE è fornito in un kit sterile contenente: bisturi per la pre-incisione cutanea, spugnetta per disinfettante, supporti di fissaggio e telo per campo sterile con foro centrale
- possibilità di misurare la temperatura in un bersaglio profondo durante un trattamento con sensore interstiziale (cod. ITC19150KMCV1) e lettore di temperatura.

AMICA PROBE

APPLICATORS FOR MICROWAVE THERMOABLATION

AMICA PROBE is a disposable applicator for microwave thermoablation

Probe features:

- *medical grade stainless steel cannula, totally coated, with depth marks and sliding depth stop*
- *pyramidal tip to facilitate percutaneous access*
- *mini-choke (patented by the Italian National Research Council (CNR), exclusively licensed to HS HOSPITAL SERVICE SpA) for reflected microwaves entrapment and elimination of back heating effects. Enhanced control over the coagulation pattern and size, enhanced treatment safety and repeatability*
- *ergonomic handle*
- *totally disposable and pre-assembled hydraulic circuit and cables*
- *built-in thermocouple for cooling control*
- *embedded memory chip for probe identification, verification and self-setting of appropriate working parameters and safety limits*
- *available in standard version (cable of length 2.5m), with short cables (length 1.5m) and with detachable cables (for easier probe positioning, e.g. during CT-guided procedures)*
- *excellent tip visibility under CT and US scanning*
- *adaptable coagulative performance through appropriate setting of the energy delivery mode (either manual or pulsed), treatment power and treatment duration*
- *up to 5cm ablation diameter in 10 minutes with a single probe, in a single energy delivery*
- *average ablation sphericity (i.e. short to long ablation axis ratio) approximately equal to 0.7 in manual mode and about 0.8 in pulsed mode*
- *AMICA-PROBE is provided in a sterile kit with: scalpel for pre-incision of the patient's skin, sponge applicator for disinfectant, cable holders, surgical drape with central hole*
- *optional temperature monitor in a deep target through an interstitial thermocouple probe (code ITC19150KMCV1) and temperature reader.*

