

FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: ASL_BO
REGISTRO: Protocollo generale
NUMERO: 0007098
DATA: 21/01/2026
OGGETTO: Consultazione preliminare di mercato relativa a MATERIALE DI CONSUMO DEDICATO PER APPARECCHIATURE DI MARCA ERBE PER LE ESIGENZE DELL'AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA DI BOLOGNA.

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Anna Maria Testa

CLASSIFICAZIONI:

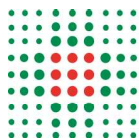
- [08-01]

DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
PG0007098_2026_Lettera_firmata.pdf:	Testa Anna Maria	A380F0393FA520C36E7D23DF98E022A8E E2F9C0CE1C09F0A8AB24ADD7BAFBDF



L'originale del presente documento, redatto in formato elettronico e firmato digitalmente e' conservato a cura dell'ente produttore secondo normativa vigente.
Ai sensi dell'art. 3bis c4-bis Dlgs 82/2005 e s.m.i., in assenza del domicilio digitale le amministrazioni possono predisporre le comunicazioni ai cittadini come documenti informatici sottoscritti con firma digitale o firma elettronica avanzata ed inviare ai cittadini stessi copia analogica di tali documenti sottoscritti con firma autografa sostituita a mezzo stampa predisposta secondo le disposizioni di cui all'articolo 3 del Dlgs 39/1993.



Servizio Acquisti di Area Vasta - SAAV (SC)

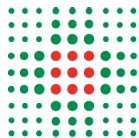
Operatori Economici Loro Sedi
Loro Sede

OGGETTO: Consultazione preliminare di mercato relativa a MATERIALE DI CONSUMO DEDICATO PER APPARECCHIATURE DI MARCA ERBE PER LE ESIGENZE DELL'AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA DI BOLOGNA.

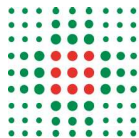
Questa Azienda Sanitaria sta procedendo ad una consultazione conoscitiva di mercato rivolta a potenziali rivenditori di **MATERIALE DI CONSUMO DEDICATO PER APPARECCHIATURE DI MARCA ERBE PER LE ESIGENZE DELL'AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA DI BOLOGNA.**

Caratteristiche di natura tecnica del MATERIALE DI CONSUMO:

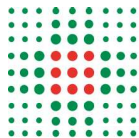
<ul style="list-style-type: none">● APCapplicator, con filtro, stelo 350 mm, rigido, elettrodo a spatola, ReMode, con cavo di connessione 3 m
<ul style="list-style-type: none">● APCapplicator, con filtro, stelo 100 mm, rigido, elettrodo a spatola, ReMode, con cavo di connessione 3 m
<ul style="list-style-type: none">● Sonda FiAPC 2200 C, ø 2,3 mm, flessibile, lunghezza 2,2 m con riconoscimento strumento e filtro integrato
<ul style="list-style-type: none">● Sonda FiAPC 1500 A, ø 1,5 mm, flessibile, lunghezza 1,5 m con riconoscimento strumento e filtro integrato



<ul style="list-style-type: none">● Adattatore per sonde FiAPC per collegamento ad APC 2 / APC 300
<ul style="list-style-type: none">● Manipolo elettrochirurgico VIO APC ReMode con 3 tasti per APC 2, con cavo, con riconoscimento strumento, lunghezza 3m
<ul style="list-style-type: none">● Sonda FiAPC 2200 A, Ø 2,3 mm, flessibile, lunghezza 2,2 m con riconoscimento strumento e filtro integrato
<ul style="list-style-type: none">● Criosonda flessibile MONOUSO ø 1,7 mm, L. 1150 mm per ERBECRYO 2
<ul style="list-style-type: none">● Criosonda flessibile MONOUSO ø 1,1 mm, L. 1150 mm (con guaina esterna ø 2,6 mm, L. 817 mm per ERBECRYO 2.
<ul style="list-style-type: none">● Cartuccia pompa plus per ERBEJET 2, sterile e monouso
<ul style="list-style-type: none">● HybridKnife, tipo T, getto pieno, ø 2,3 mm, lunghezza 1,9 m con attacco internazionale (3 pin) sterile e monouso
<ul style="list-style-type: none">● HybridKnife, tipo I, getto pieno, ø 2,3 mm, lunghezza 1,9 m con attacco internazionale (3 pin) sterile e monouso



<ul style="list-style-type: none">● HybridKnife, tipo O, getto pieno, ø 2,3 mm, lunghezza 1,9 m con attacco internazionale (3 pin) sterile e monouso
<ul style="list-style-type: none">● HYBRIDknife flex T-Type, elettrodo 2,0 mm, ø 2,6 mm, lunghezza 2,3 m con attacco internazionale (3 pin) sterile e monouso
<ul style="list-style-type: none">● HYBRIDknife flex T-Type, elettrodo 1,5 mm, ø 2,6 mm, lunghezza 2,3 m con attacco internazionale (3 pin) sterile e monouso
<ul style="list-style-type: none">● Sonda HybridAPC, ø 2,3 mm, lunghezza 1,9 m sterile e monouso
<ul style="list-style-type: none">● Pinza LAP BiClamp, fenestrata, zigrinata, stelo ø 5 mm, rivestimento antiaderente, lunghezza 340 mm con cavo 4 m e spina di collegamento MF, strumento completo
<ul style="list-style-type: none">● Inserto per pinza LAP BiClamp, fenestrata, zigrinata, stelo ø 5 mm, lunghezza 340 mm (per 20195-136)
<ul style="list-style-type: none">● Impugnatura per pinze LAP BiClamp e BiClamp 110, con cavo 4 m e spina di collegamento MF
<ul style="list-style-type: none">● Inserto per pinza LAP BiClamp, Maryland, zigrinata, stelo ø 5 mm, lunghezza 340 mm (per 20195-134)



- Camicia per pinza LAP bipolare e pinza LAP BiClamp

- LAP BiSect Micro, stelo ø 5 mm, lunghezza 350 mm composta da: 20195-206, 20195-208, 20195-209, 20195-210

- Pinza LAP BiClamp, Kelly, MF-2, zigrinata, stelo ø 5 mm, rivestimento antiaderente, lunghezza 340 mm con cavo 4 m e spina di collegamento MF-2, strumento completo

Si precisa che tale indagine ha solo fini esplorativi e gli Operatori Economici, per il solo interesse manifestato alla presente indagine, non potranno vantare alcun titolo, pretesa, preferenza o priorità in ordine all'avvio o all'affidamento della fornitura.

Qualora Codesta ditta produca e/o commercializzi il prodotto sopra descritto dovrà inviare la sola documentazione tecnica allo scrivente Servizio Acquisti Area Vasta, utilizzando la piattaforma SATER, entro e non oltre la data indicata sul portale SATER.

Distinti saluti.

Firmato digitalmente da:

Anna Maria Testa

Responsabile procedimento:
Anna Maria Testa