



Sede legale Via del Vespro n°129 - 90127 Palermo
CF e P.IVA 05841790826

AREA PROVVEDITORATO

Via Enrico Toti n° 76 - 90 128 Palermo -
Tel. 091.6555503 - Fax 091.6555502
e Mail : area.provveditorato@policlinico.pa.it -
PEC: provveditorato.aoup@pec.policlinicogiaccone.it

Oggetto: Indagine di mercato per l'acquisto di ferri chirurgici ed altro strumentario chirurgico per varie UU.OO. afferenti il Dipartimento Chirurgico dell'A.O.U.P.

Questa Amministrazione deve acquistare ferri chirurgici ed altro strumentario chirurgico per l'U.O. di Oculistica dell'A.O.U.P.

A tal fine intende verificare:

- 1) se gli operatori economici dispongono di beni aventi caratteristiche tali da soddisfare i bisogni sanitari descritti nell'alleata scheda, qualora la ditta dovesse riscontrare discrasie tra le caratteristiche richieste e quelle possedute, si invita a voler inviare adeguate considerazioni (non inviare schede tecniche);
- 2) il prezzo orientativo dei prodotti;
- 3) il costo di vendita presso aziende sanitarie pubbliche o private nell'ultimo biennio (inviare elenco con la denominazione dell'azienda in cui l'apparecchiatura è stata venduta, il prezzo di aggiudicazione Iva esclusa e l'anno di vendita);

La presente indagine di mercato verrà pubblicata sul sito aziendale.

Si resta in attesa di riscontro alla presente entro il 11/12/2023, al seguente indirizzo mail:

area.provveditorato@policlinico.pa.it

La presente solo al fine di espletare un'indagine di mercato.



Il Dirigente Amministrativo
Dott.ssa Chiara Giannobile

FERRI CHIRURGICI E STRUMENTARIO PER LE UU.OO. AFFERENTI AL DAI CHIRURGICO

DESCRIZIONE PRODOTTO	UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	UU.OO DI DESTINAZIONE	CND	CPV	DITTA	IMPORTO CAD	PREVENTIVO COMPLESSIVO
Pinza monopolare 16,5 cm (punta 2,2 mm)	pezzo	8	Breast Unit					
Pinza Bipolare 19,5 (punta 2,2 mm)	pezzo	8	Breast Unit					
Pinza bipolare 16,5 cm (punta 1,2 mm)	pezzo	8	Breast Unit					
Pinza anatomica da 16 cm	pezzo	16	Breast Unit					
Pinza di Adson 12 cm	pezzo	6	Breast Unit					
Pinza di Adson con denti 14 cm	pezzo	8	Breast Unit					
Pinza di Adson a denti 1:2 da 12 cm	pezzo	10	Ortopedia					
Pinza di Adson a denti 1:2 da 15 cm	pezzo	10	Ortopedia					
Pinza di Adson senza denti 14 cm	pezzo	8	Breast Unit					
Pinza porta aghi di Hegar - Mayo	pezzo	8	Breast Unit					
Pinza porta aghi di Hegar - Mayo	pezzo	8	Breast Unit					
Pinza di Kocher curve 16 cm	pezzo	24	Breast Unit					
Pinza di Klemmer curve 16 cm	pezzo	16	Breast Unit					
Pinza di Crile curve 16 cm	pezzo	16	Breast Unit					
Bengolea curva 18 cm	pezzo	24	Breast Unit					
Pinza passafili (punte curve) 18 cm	pezzo	12	Breast Unit					
Pinza di Duval .- Collins (triangolare) 16 cm morso 12 mm	pezzo	8	Breast Unit					
Pinza di Duval - Collins (triangolare) 16 cm morso 7 mm	pezzo	8	Breast Unit					
Pinza di Bernhard (non curve) 17 cm	pezzo	32	Breast Unit					
Pinza fissateli di Backhaus 13 cm	pezzo	16	Breast Unit					
Pinza rette ad anelli, morso zigrinato, per tamponi e spugne 20 cm	pezzo		Urologia					
Pinza per ritorcere fili, modello forte 19 cm	pezzo	4	Urologia					
Pinza per dissezioni con i denti tipo Adson 12 cm	pezzo	20	Urologia					
Pinza per dissezione con denti tipo Cusging 20 cm	pezzo	6	Urologia					

Pinza da dissezione con denti tipo Taylor 17 cm	pezzo	5	Urologia					
Pinza da dissezione senza denti anatomica 12 cm	pezzo	10	Urologia					
Pinza atraumatica tipo De Bakey 16 cm	pezzo	4	Urologia					
Pinza per coagulazione 20 cm	pezzo	10	Urologia					
Pinza per afferrare i tendini tipo Kleinert - Kutz 21 cm	pezzo	2	Urologia					
Pinza afferra tendini tipo Steinmann 16 cm	pezzo	4	Urologia					
Pinze per afferrare tessuti tipo Allis 13 cm	pezzo	10	Urologia					
Pinza per biopsia tessuti molli tipo Thoms - gaylor morso 5,6 mm	pezzo	2	Urologia					
Pinza osteotomo tipo Citelli diametro taglio 3 mm	pezzo	2	Urologia					
Pinza emostatica tipo Kocher curva 14,5 cm	pezzo	10	Urologia					
Pinza emostatica tipo Kocher retta 14,5 cm	pezzo	10	Urologia					
Pinza per preparazioni e legature tipo Klemmer curva 14,5 cm	pezzo	10	Urologia					
Pinza per trazione lingua tipo Young 15 cm	pezzo	2	Urologia					
Pinza tipo mosquito 8 cm curva	pezzo	20	Urologia					
Pinza tipo mosquito retta	pezzo	10	Urologia					
Pinza Jansen 14,5 mm	pezzo	3	Urologia					
Pinza sgorbia per osso tipo Friedman 13,5 cm	pezzo	1	Urologia					
Pinza chirurgica a denti 1:2 da 13 cm	pezzo	6	Ortopedia					
Pinza chirurgica a denti 1:2 da 16 cm	pezzo	6	Ortopedia					
Micro Mosquito retta da 12 cm	pezzo	10	Ortopedia					
Micro mosquito curve da 12 cm	pezzo	10	Ortopedia					
Micro mosquito curve con denti 1:2 da 12 cm	pezzo	10	Ortopedia					
Micro Mosquito retta con denti da 12 cm	pezzo	10	Ortopedia					
Klemmer curve da 14 cm	pezzo	10	Ortopedia					
Klemmer rette da 14 cm	pezzo	10	Ortopedia					
Kocher rette da 14 cm	pezzo	6	Ortopedia					
Kocher rette da 20 cm	pezzo	10	Ortopedia					
Kocher rette da 24 cm	pezzo	10	Ortopedia					

Kocher curve da 20 cm	pezzo	10	Ortopedia					
Kocher curve da 24 cm	pezzo	10	Ortopedia					
Pinze per tamponi gross - maier rette da 22 cm	pezzo	10	Ortopedia					
Leve di Hohman mini smusso	pezzo	4	Ortopedia					
Leve di Hohman mini a punta	pezzo	4	Ortopedia					
Pinza da riduzione di ulrich 25 cm	pezzo	2	Ortopedia					
Pinza da riduzione di ulrich 28 cm	pezzo	2	Ortopedia					
Pinza da riduzione periarticolare media, con punte sferiche	pezzo	1	Ortopedia					
Sonde scanalate	pezzo	4	Ortopedia					
Pinza di riduzione periarticolare, grande, con punte sferiche	pezzo	2	Ortopedia					
Tubetto piegafili di Kirschner per fili metallici da 1.25 a 2.5 mm diametro	pezzo	2	Ortopedia					
Pinza per campo operatorio Nackhaus I 13 cm	pezzo	20	Chirurgia Pediatria					
Pinza per biopsia e da presa 5 da 34 cm collegabile ad isteroscopia Di Bettocchi	pezzo	3	Ginecologia Chirurgia Minivasiva					
Pinza BICL Maryland (compreso manico) compatibile con sistema IES Erbe	pezzo	1	Complesso operatorio ad alta tecnologia Integrata					
Pinza BICL fenestrata (compreso manico) compatibile con sistema IES Erbe	pezzo	1	Complesso operatorio ad alta tecnologia Integrata					

I ferri chirurgici devono essere in acciaio inox e devono soddisfare precisi requisiti di controllo della qualità atte a garantire precisione, continuità nello svolgimento di una determinata procedura, massima funzionalità ed affidabilità nonché durata nel tempo.