



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](mailto:area.provveditorato@policlinico.pa.it) -  
PEC: [provveditorato.goup@pec.policlinicogiaccone.it](mailto:provveditorato.goup@pec.policlinicogiaccone.it)

Oggetto: Indagine di mercato per l'acquisto di ferri chirurgici e strumentario chirurgico per l'U.O. di Chirurgia Pediatrica dell'A.O.U.P.

Questa Amministrazione deve acquistare ferri chirurgici per l'U.O. di ferri chirurgici e strumentario chirurgico per l'U.O. di Chirurgia Pediatrica 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](mailto:area.provveditorato@policlinico.pa.it)

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



Il Dirigente Amministrativo  
Dott.ssa Chiara Giannobile

**FERRI CHURGICI ED ALTRO STRUMENTARIO PER L'U.O. CHIRURGIA PEDIATRICA**  
**IL MATERIALE DOVRA' ESSERE ACCIAIO O TITANIO CERTIFICATO PER USO MEDICALE**

E'

**AMMESSO UNO SCOSTAMENTO DELLE MISURE DI +/- 5%**

DESCRIZIONE PRODOTTO	UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	UU.OO DI DESTINAZIONE	CND	CPV	DITTA	IMPORTO CAD	PREVENTIVO COMPLESSIVO
<b>SET DI MICROCHIRURGIA</b>								
Pinza dissezione micro, manico round con tassellatura (grip), diametro 8,0 mm, morso retto, L 130 mm	pezzo	2	Chirurgia Pediatrica					
Pinza dissezione micro, manico round con tassellatura (grip), diametro 8,0 mm, morso retto, L 130 mm, punta 0,03 mm	pezzo	1	Chirurgia Pediatrica					
Pinza dissezione micro, manico round con tassellatura (grip), diametro 8,0 mm, morso curvo, L 130 mm	pezzo	1	Chirurgia Pediatrica					
Pinza dilata vasi, morso atraumatico round con tasselliera (grip), diametro 8,0 mm, L 130 mm	pezzo	2	Chirurgia Pediatrica					
Forbice micro, lame acuminate, manico round con tassellatura (grip), lame rette, L 130 mm	pezzo	2	Chirurgia Pediatrica					
Porta aghi con morso diamond dusted, per suture ultra delicate, manico round con tassellatura (grip), privo di fermo autostatico, diametro 8.0 mm, morso curvo, L 130 mm	pezzo	2	Chirurgia Pediatrica					
Set micro clamps+approssimatore ultra leffero, low profile, A	pezzo	1	Chirurgia Pediatrica					
Set micro clamps+approssimatore ultra leffero, low profile, 2A	pezzo	1	Chirurgia Pediatrica					
Set micro clamps+approssimatore ultra leffero, low profile, 3A	pezzo	1	Chirurgia Pediatrica					
Set micro clamps+approssimatore ultra leffero, low profile, V	pezzo	1	Chirurgia Pediatrica					
Set micro clamps+approssimatore ultra leffero, low profile, 2V	pezzo	1	Chirurgia Pediatrica					
Set micro clamps+approssimatore ultra leffero, low profile, 3V	pezzo	1	Chirurgia Pediatrica					
Micro clamp, low profile, A	pezzo	2	Chirurgia Pediatrica					
Micro clamp, low profile, 2A	pezzo	2	Chirurgia Pediatrica					
Micro clamp, low profile, 3A	pezzo	2	Chirurgia Pediatrica					
Micro clamp, low profile, V	pezzo	2	Chirurgia Pediatrica					
Micro clamp, low profile, 2V	pezzo	2	Chirurgia Pediatrica					
Micro clamp, low profile, 3V	pezzo	2	Chirurgia Pediatrica					
Cestello per sterilizzazione, ALU, con filtri ad elevata impedenza batterica, completo di vassoio e tappetino in silicone	pezzo	1	Chirurgia Pediatrica					
tappetino porta strumenti con magneti	pezzo	1	Chirurgia Pediatrica					

