



AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE  
UOC SERVIZIO PROVVEDITORATO  
Viale della Vittoria, 321 92100 Agrigento

[forniture@aspag.it](mailto:forniture@aspag.it)  
[maria.tirro@aspag.it](mailto:maria.tirro@aspag.it)

PROT: n. 13008 del 13/01/2022

*A tutte le ditte interessate*

**Oggetto : Indagine esplorativa di mercato per la \_fornitura di cateteri PICC ARROWG ARD BLUE ADVANCE**

Si invita a comunicare se i prodotti indicati in oggetto, secondo le specifiche tecniche riportate nel file allegato, rientrano tra i beni prodotti e/o commercializzati da codesta ditta riscontrante, e, in caso di riscontro positivo, a comunicare il relativo prezzo di mercato, ovvero il prezzo già offerto/praticato ad altre Aziende, e ad allegare le relative schede tecniche.

Si invita a specificare eventuali criticità che impediscono la partecipazione all'indicenda relativa gara.

Si resta in cortese urgente attesa di riscontro entro max gg 7 all'indirizzo mail [forniture@aspag.it](mailto:forniture@aspag.it) esi precisa che la presente non è impegnativa per la scrivente ASP.

*Il Dirigente Amm.vo*  
*Dott.ssa Maria Tirrò*

*Il Direttore UOC Servizio Provveditorato*  
*Dott. Oreste Falco*

File allegato:  
capitolato tecnico

## Cateteri PICC ARROWG ARD BLUE ADVANCE

### CAPITOLATO TECNICO

Trattasi di un catetere in poliuretano di 3° generazione a punta aperta o chiusa a 1,2 o 3 lumi, di lunghezza variabile da 40 cm a 55 cm e di calibro variabile da 4,5 a 6 Fr.

Il catetere PICC con tecnologia ARROWG ARD BLUE ADVANCE è un catetere pensato per ridurre molti dei fattori di rischio (infezioni e trombosi) e per questo motivo risulta essere indispensabile e innovativo, risultando conforme ai più stringenti requisiti normativi in materia di dispositivi antimicrobici **(D.A.1004/2016 TARGETING ZERO)**

Trattasi di un catetere di ultima generazione a base di clorexidina diacetata che ricopre la superficie interna ed esterna del catetere e la superficie interna delle prolunghe e dei coni di accesso con un effetto antibatterico e antitrombotico, a punta aperta e permette nei reparti di terapia intensiva di effettuare la misurazione della PVC.

Il catetere oltre alle caratteristiche sopra citate ha una punta morbida atraumatica che consente un inserimento meno dannoso per l'endotelio della vena, colorazione della punta morbida molto vantaggiosa per l'operatore che si occuperà della rimozione del catetere in quanto darà un'immediata conferma dell'integrità dello stesso escludendo qualsiasi rischio di rottura e di migrazione della punta del catetere.

Il fabbisogno presunto è di 200 pezzi annui.

Si fa presente che l'operatore economico aggiudicatario, dovrà fornire in SERVICE un sistema per navigazione tipo VPS, una sonda wireless/ecografo e garantire il training al personale infermieristico presso l'azienda ospedaliera.