

Regione Sicilia



Civico Di Cristina Benfratelli
Viale C. Benfratelli, 10 - 90133 Siracusa (SR)



UOC Pneumologia
Direttore Dott Giuseppe Failla
0916663574
giuseppe.failla@arnascivico.it

P. Failla
Roberto Colletti
ARNAS CIVICO DI CRISTINA BENFRATELLI
Il Direttore Sanitario Aziendale
Dott. Gaetano Buccheri

Al Sig Direttore Generale
ARNAS CIVICO
Dott Roberto Colletti

Al Sig Direttore Sanitario
ARNAS CIVICO
Dott Gaetano Buccheri

Al Sig Direttore Ufficio Provveditorato
ARNAS CIVICO
Ing. Vincenzo LO Medico

OGGETTO: Richiesta urgente fornitura BRONCOSCOPIO RIGIDO tipo DUMON per la UOC Pneumologia

Facendo seguito a quanto già preventivamente discusso per le vie brevi si richiede l'acquisto del seguente strumentario pluriuso per BRONCOSCOPIA RIGIDA

Come già evidenziato e sottolineato in precedenza, si specifica che i costi del suddetto strumentario sono ampiamente compensati dal ritorno economico, in termini di fatturato DRG, derivante dalla implementazione delle procedure endoscopiche con esso eseguibili e stimabili in circa 100 procedure/anno

Broncoscopio RIGIDO universale costituito da una base universale e da una serie di tubi intercambiabili:

- La base universale per broncoscopia adulti deve essere dotata di una porta di accesso assiale per l'introduzione dell'ottica e degli strumenti operativi e da 2 aperture laterali: una per la ventilazione e 1 per l'introduzione della fibra laser e/o crio e/o APC ed eventuali accessori.
La parte prossimale deve avere un fermo a tenuta d'aria che permetta il collegamento ed il bloccaggio dei tubi tracheo-bronchiali intercambiabili.
- N. 5 tubi tracheobronchiali 360mm di lunghezza e diametri variabili esterni: 13,20mm, 12mm, 10mm, 8mm e 7mm; tutti dotati di fori per la ventilazione.
- N. 2 tubi tracheali lungh.260mm. diametri da 13,20 a 12,00mm
- N.1 Kit completo per posizionamento protesi che, usato con il broncoscopio di cui sopra, permetta l'introduzione ed il posizionamento di protesi a Y endotracheali ed endobronchiali in silicone. Il Kit dovrà essere così composto:
 - porta protesi a Y da 14 a 20mm con relativo introduttore e spingi protesi

- porta protesi da 10 a 14mm. con relativo introduttore e spingi protesi
- N.1 Pinza da presa morso a coccodrillo robusto 3,5mm L. 60cm.
- N.1 Pinza reversa morso a coccodrillo robusto 3,5mm L. 60cm.
- N.1 Pinza x posiz. Protesi "y" verde c/crem. e att. luer lock-4,5mm 60cm
- N.1 Ottica broncoscopica diam. 5,5mm - vis 0° l.490mm hd autoclavabile
- N.1 Ottica broncoscopica diam. 4 mm - vis 0° l.490mm hd autoclavabile

Broncoscopio e posizionatore dotati di codice colore per immediata identificazione.

Cordialmente

Palermo il 25 ottobre 2023

Dott Giuseppe Failla

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Giuseppe Failla', written in a cursive style.

Regione Sicilia



Circolo Di Cristiana Donfrancesca

UOC Pneumologia

Direttore Dott Giuseppe Failla

0916663574

giuseppe.failla@arnascivico.it

Al Sig Direttore Generale

ARNAS CIVICO

Dott Roberto Colletti

Al Sig Direttore Sanitario

ARNAS CIVICO

Dott Gaetano Buccheri

Al Sig Direttore Ufficio Provveditorato

ARNAS CIVICO

Ing. Vincenzo LO Medico

OGGETTO: Richiesta urgente fornitura BRONCOSCOPIO RIGIDO tipo DUMON per la UOC Pneumologia

Facendo seguito a quanto già preventivamente discusso per le vie brevi e della precedente richiesta di acquisto dello strumentario pluriuso per BRONCOSCOPIA RIGIDA, ad integrazione di quanto specificato si richiede:

Integrazione e nuova dotazione componenti dedicati a strumentario broncoscopio rigido mod dumon (vedi caratteristiche specificate con nota precedente):

Produzione Efer dumon Modello: dumon serie 3

MOTIVO DELLA RICHIESTA

Indispensabile per adeguamento della strumentazione esistente, carente per numerose componenti. Lo strumentario è indispensabile per il trattamento disostruttivo della patologia benigna e maligna a rischio di asfissia per coinvolgimento delle vie aeree principali (trachea e grossi bronchi)

NECESSARIA INTEGRAZIONE A SEGUITO DEL NOTEVOLE AUMENTO DEL VOLUME DELLE RICHIESTE DI PRESTAZIONI CHE RENDONO INSUFFICIENTE LO STRUMENTARIO ESISTENTE oltre che obsoleto

Trattasi di acquisto: URGENTE

Lo strumentario richiesto risulta infungibile in quanto consente la ricanalizzazione di Masse occludenti le vie aeree di grosso calibro ed effettuazione di biopsie e posizionamento di stent tracheo-bronchiali sulle vie aeree centrali mediante posizionatori compatibile e che consentono l'utilizzo del minor calibro con i massimi diametri degli stente, ed inoltre l'intercambiabilità dei tubi e dei manipoli consentono di effettuare ogni intervento in tutte le fasi senza dovere procedere ad estubazione ed interruzione della procedura endoscopica

Linee Guida Nazionali ed Internazionali che raccomandano l'utilizzo del DM richiesto:

Interventional Pulmonary Procedures* Guidelines from the American College of Chest Physicians Armin Ernst, MD, FCCP; Gerard A. Silvestri, MD, FCCP; and David Johnstone, MD, FCCP; for the ACCP Interventional Chest/Diagnostic Procedures Network Steering Committee† (CHEST 2003; 123:1693–1717)

Documentazione scientifica di riferimento:

Establishing the Diagnosis of Lung Cancer

Diagnosis and Management of Lung Cancer, 3rd ed: American College of Chest Physicians Evidence-Based Clinical Practice Guidelines

M. Patricia Rivera, MD, FCCPa,* , Atul C. Mehta, MBBS, FCCPc Momen M. Wahidi, MD, MBA, FCCPb

Establishing the Diagnosis of Lung Cancer

DOI: <https://doi.org/10.1378/chest.12-2353>

Chest May 2013 Volume 143, Issue 5, Supplement, Pages e142S–e165S

Come già evidenziato e sottolineato in precedenza, si specifica che i costi del suddetto strumentario sono ampiamente compensati dal ritorno economico, in termini di fatturato DRG, derivante dalla implementazione delle procedure endoscopiche con esso eseguibili e stimabili in circa 100 procedure/anno

Cordialmente

Palermo il 4 Gennaio 2024

Dott Giuseppe Failla



ARMAS CIVICO PALERMO
LOC. PNEUMOLOGIA
Direttore Dott. Giuseppe Failla