

*Aquarius*

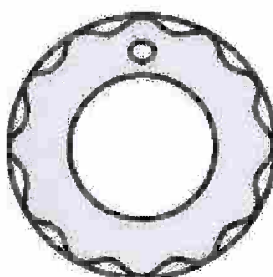
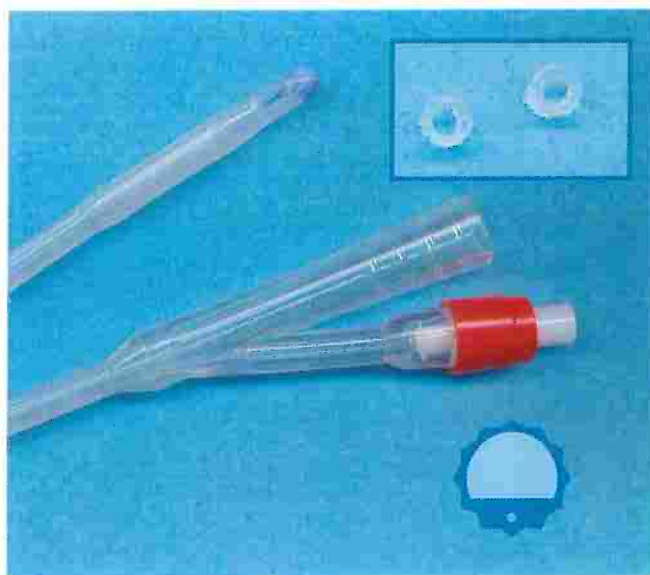
LOTTO 58

**CEA** S.p.A.

**PRESIDI MEDICO-CHIRURGICI**  
20090 SEGRATE - V.le EUROPA, 28 - MILANO OLTRE 2  
Tel. 02.26.92.70.11 - Fax 02.21.39.000

## Cateteri Foley Aquarius® Dinamici in Silicone 100%

<b>Produttore:</b>	Degania Silicone Ltd. Degania Bet, Israele
<b>Nome commerciale:</b>	CATETERI FOLEY IN SILICONE
<b>Codice Prodotto:</b>	<i>(vedi dettaglio pagine seguenti)</i>
<b>Rappresentante EU</b>	Degania Silicone Europe Stadtamhof 13 93059 Regensburg Germania
<b>Certificato C.E.</b>	0473
<b>Classificazione secondo la IIB direttiva europea</b>	
<b>CND</b>	U010201



Sezione trasversale

### Descrizione completa:

Cateteri Foley in silicone a lunga permanenza con scanalature longitudinali.

### Materiale:

Silicone 100% di grado medicale atossico e biocompatibile.

*Aquarius Medical Italia S.r.l.*  
Sede Legale Via Vincenzo Monti, 8 - 20123 Milano - ITALIA  
Tel + 39 02 4671 2553 Fax 800 913 704 email: [amministrazione@aquariusitalia.com](mailto:amministrazione@aquariusitalia.com)  
Cap. Soc. € 10.000,00 i.v. - C.C.I.A.A Milano - R.E.A. 1933087 - Partita IVA 07065460961



Cateteri Foley in puro silicone con scanalature longitudinali. Le scanalature longitudinali lungo l'intero catetere rendono questi cateteri Foley in puro silicone assolutamente non irritanti per il paziente e sicuri.

Le scanalature riducono la superficie di contatto tra la parete uretrale ed il catetere consentendo il deflusso verso l'esterno delle secrezioni uretrali ed evitando infine decubiti. In conseguenza viene di molto ridotto il rischio di infezione del tratto urinario e di formazione di croste, anche durante l'uso prolungato.

Grazie alla trasparenza del silicone è possibile controllare visivamente il lume interno del catetere e decidere quando è necessario sostituirlo.

**Le indicazioni al suo utilizzo sono:**

- ritenzione urinaria
- drenaggio chirurgico
- incontinenza
- irrigazione

I cateteri Foley Aquarius® in puro silicone, esente da colorazione, non sono irritanti per il paziente e costituiscono pertanto l'ideale per il cateterismo a lunga permanenza.

Grazie al materiale compatto e tuttavia flessibile, il catetere può essere introdotto facilmente e con sicurezza, ed offre contemporaneamente una ottima portabilità ed una elevata capacità di drenaggio.

La superficie liscia impedisce l'irritazione dell'uretra e la formazione di croste. Grazie alla trasparenza del silicone è possibile controllare visivamente il lume interno del catetere e decidere quando è necessario sostituirlo.

I cateteri Foley Aquarius® in puro silicone sono ideali per l'uso in pazienti con allergie al lattice e per un uso a lungo termine.

Sono disponibili su richiesta in kit con siringa preriempita per consentire una procedura di cateterizzazione più rapida e sicura.

I cateteri Foley Aquarius® sono disponibili nelle versioni a 2 vie e con palloncino da 1.5 ml, 3 ml, 5 /15 ml, con punta Nelaton

**Specifiche Tecniche:**

- Catetere foley in silicone indicato per cateterismo vescicale a lunga permanenza.
- Catetere foley con punta atraumatica.
- A due o tre vie per irrigazione vescicale.
- Superficie liscia con scanalature longitudinali esterne e compatta per minimizzare l'incrostazione.
- Massima tollerabilità.
- Fori di drenaggio ampi e smussati.
- Palloncino d'ancoraggio dotato di strisce radiali a garanzia di espansione asimmetrica da 1,5 ml, 3-5 ml, 5-15 ml,
- Doppio involucro.

*Aquarius Medical Italia S.r.l*

*Sede Legale Via Vincenzo Monti, 8 - 20123 Milano - ITALIA*

*Tel + 39 02 4671 2553 Fax 800 913 704 email: [amministrazione@aquariusitalia.com](mailto:amministrazione@aquariusitalia.com)*

*Cap. Soc. € 10.000,00 i.v. - C.C.I.A.A Milano - R.E.A, 1933087 - Partita IVA 07065460961*



- Punta nelaton.
- Punta rotonda o aperta, liscia, morbida e rinforzata per una facile introduzione.
- Valvola di gonfiaggio con codice colore.
- Privo di componenti in lattice.
- Compatibilità con prodotti farmaceutici e disinfettanti.
- Compatibilità e tollerabilità con tessuti e liquidi biologici.
- Sterile: ossido di etilene (ETO).

**Modalità di Confezionamento e Conservazione:**

Stabilità del prodotto nel tempo.

Conservare in luogo asciutto e al riparo da fonti di calore.

Monouso.

Pronto per l'uso.

Confezionato singolarmente.

Ogni lotto è sottoposto ai controlli previsti per i prodotti sterilizzati con ossido di etilene: controllo della sterilità su strips di spore; determinazione del residuo ETO che dovrà risultare inferiore ai 0,5 mg/l.

Da smaltirsi come rifiuto ospedaliero.

**Confezionamento****Ingrosso:**

Scatola interna da 10 pz.

Cartone da 500 pz.

Doppio involucro singolo sterile

**Uso domiciliare / dettaglio:**

Incarto singolo con cartone esterno

Conf da 6 pz

Doppio involucro interno sterile

**Validità:**

5 anni.

*Aquarius Medical Italia S.r.l*

*Sede Legale Via Vincenzo Monti, 8 - 20123 Milano - ITALIA*

*Tel + 39 02 4671 2553 Fax 800 913 704 email: [amministrazione@aquariusitalia.com](mailto:amministrazione@aquariusitalia.com)*

*Cap. Soc. € 10.000,00 i.v. - C.C.I.A.A Milano - R.E.A, 1933087 - Partita IVA 07065460961*



2-vie Cateteri Foley con Scanalature longitudinali (Dynamic)	REF
10FR 3-5 ml 2-vie con Scanalature longitudinali Catetere Foley (Dynamic)	101120101080AQ
12FR 5-10 ml 2-vie con Scanalature longitudinali Catetere Foley (Dynamic)	101120101280AQ
14FR 5-10 ml 2-vie con Scanalature longitudinali Catetere Foley (Dynamic)	101120101480AQ
16FR 5-10 ml 2-vie con Scanalature longitudinali Catetere Foley (Dynamic)	101120101680AQ
18FR 5-10 ml 2-vie con Scanalature longitudinali Catetere Foley (Dynamic)	101120101880AQ
20FR 5-10 ml 2-vie con Scanalature longitudinali Catetere Foley (Dynamic)	101120102080AQ
22FR 5-10 ml 2-vie con Scanalature longitudinali Catetere Foley (Dynamic)	101120102280AQ
24FR 5-10 ml 2-vie con Scanalature longitudinali Catetere Foley (Dynamic)	101120102480AQ

**Lunghezza :** CH06-08-10: 311,15 mm +/- 10,16 mm  
CH12-26 : 400,32 mm +/- 6,35 mm