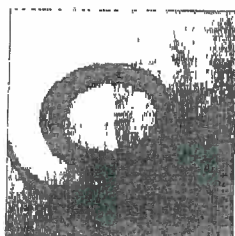


**Derivazione urinaria**

R/J: R/gb Data di revisione: 23/07/2006



**Sonda a breve termine per
Sigmoido-Ureterostomia
estremità a becco di flauto:
AC41++**

- **Produttore:**
Coloplast AS - DK-3060 Espergaerde, Denmark
- **Distributore:**
Coloplast SpA - Via Nanni Costa, 30 - 40133 Bologna
- **Classe CE (Direttiva 93/42/CEE):** IIa
- **Standard:** ISO 9001:2000 - DS/EN ISO 9001:2000 - ISO 13485:2003 - DS/EN ISO 13485:2003
- **Ente notificatore:**
DS Certificering A/S - Identification N° 0543 - Denmark

Prodotto monouso
Non contiene Lattice
Non Contiene Ftalati

- **Descrizione**

- Lunghezza (cm) : 155
- Estremità distale : curva a becco di flauto
- Estremità prossimale : dritta
- 6 fori opposti e sfalsati
- Linea radiopaca
- Graduata
- Mandrino (tranne che per i calibri 11 e 12 CH/FR)

Accessori : Un raccordo colorato a seconda dei calibri

- **Indicazioni**

Cateterismo ureterale a breve termine per sigmoido-ureterostomia

- **Controindicazioni e incompatibilità**

Quelle proprie del cateterismo delle ureterostomie

- **Composizione**

P.V.C.



Lotto 52

40017 S. Giovanni in Persiceto (Bo)
Via della Colombaia, 12
Tel. +39 051 951811 - Fax +39 051 951818
e-mail: ars@tegea.com

ARS

CHIRURGICA srl

08 MAG. 2012

**Derivazione urinaria****• Sterilizzazione**

Sterile monouso

Ossido d'etilene (EO) - Tasso residuo di ossido di etilene inferiore a 2 ppm a norma di legge

• Validità

5 anni dalla data di produzione

• Codici

CH / FR	Codice	Codice Nomenclatore	Codice GMDN
5	AC4105	09.24.06.018	31074
6	AC4106	09.24.06.018	31074
7	AC4107	09.24.06.018	31074
8	AC4108	09.24.06.018	31074
9	AC4109	09.24.06.018	31074
10	AC4110	09.24.06.018	31074
11	AC4111	09.24.06.018	31074
12	AC4112	09.24.06.018	31074

• Confezionamento

Unità d'uso

1 catetere in doppia busta sfilabile

Unità d'ordine

5 unità d'uso in scatola di cartone (mm)140x55x200

Codici a barre: presenti sull'Unità d'ordine e sull'Imballo.

• Conservazione del prodotto

Raccomandiamo la conservazione nella confezione originale intatta al riparo dalla luce e dall'umidità, ad una temperatura costante compresa tra 15° ed i 25°.

• Smaltimento

Il prodotto non contiene componenti Ecotossici pertanto non necessita di particolari protocolli di smaltimento. Non disperdere nell'ambiente in quanto non è Biodegradabile.

**ARS
CHIRURGICA srl**

08 MAG. 2012