

SCHEDA TECNICO-INFORMATIVA

CODICE DI IDENTIFICAZIONE PRODOTTO

ERKF7114 - Flacone per irrigazione in polipropilene Acqua sterile, apirogena - 1000 ml

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE TECNICHE:

Flacone per irrigazione con tappo a vite e scala graduato
Soluzione sterile, apirogena, non iniettabile

COMPOSIZIONE:

Acqua p.p.i. q.b. a 1000 ml

DESTINAZIONE D'USO:

Dispositivo medico di classe IIA indicato per il lavaggio e l'irrigazione di superfici corporee, ferite e cavità corporee. Può essere inoltre utilizzato per il lavaggio e il risciacquo dello strumentario chirurgico ed endoscopico

MATERIALE/I DI FABBRICAZIONE DEL CONTENITORE

Polipropilene

FORMA E DIMENSIONI:

Flacone da 1000 ml

AVVERTENZE:

Non utilizzare se la soluzione non è limpida
Eliminare i contenitori danneggiati o parzialmente utilizzati
Non riscaldare al di sopra di 50°

MODALITA' DI APERTURA:

Per l'apertura avvitare a fondo la corona di colore azzurro fino ad avvertire uno scatto. In seguito svitare

CONFEZIONE:	Singola
IMBALLO:	6 Pezzi
DISPOSITIVO MEDICO:	SI (in conformità al DL 37 del 25/1/2010)
MARCHIO CE:	SI – CE 0123 (in conformità al DL 37 del 25/1/2010)
STERILIZZAZIONE:	Vapore
VALIDITA' DELLA STERILIZZAZIONE:	3 Anni
PRODOTTO MONOUSO:	si – il tappo a vite non garantisce la sterilità una volta aperto
OFFICINA DI PRODUZIONE:	Baxter Healthcare Ltd Caxton Way Thetford - UK
UFFICI COMMERCIALI:	Baxter Italia S.p.A. P.Le Dell'Industria, 20 00144 ROMA