

**kaltek srl**

Via Liguria, 29 - 35020 SAONARA (Pd)  
Tel. +39 049 8703410 Fax +39 049 8703383  
Codice Fiscale e P. IVA 02405040284

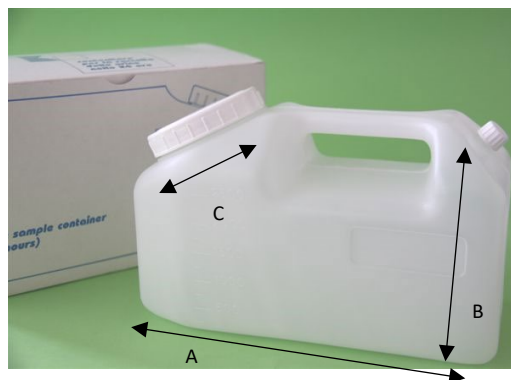
Il vostro partner ospedaliero  
your best hospital partner

# SCHEDA TECNICA

## B2294ST

### BOTTIGLIA DIURESIS BAULETTO

FABBRICANTE : KALTEK srl  
CLASSE IVD : A  
CND : W05010203  
GIVD (EDMA) : 51.02.10.01  
GMDN : 35347  
REPERTORIO D.M. : 1235781/R



#### UTILIZZO

Contenitore adatto per la raccolta delle urine nelle 24 ore.  
Provvisto di due tappi a vite, il primo a bocca larga per la raccolta, il secondo per il travaso e il prelievo del campione da analizzare.

#### CODICI PRODOTTO E CONFEZIONAMENTO

**Cod. 2294** sfuso in imballo da 32 pz.  
**Cod. 2537** in astuccio di cartone – imballo da 30 pz.

#### CARATTERISTICHE

Dimensioni base (A) = 24 cm; altezza (B) = 14 cm; profondità = 11,5 cm;  $\varnothing$  (C) = 7,5 cm

CAPACITÀ : 2.500 ml  
GRADUAZIONE : 250 ml\*  
COLORE : neutro  
PESO : 140,5 g

\* La graduazione stampata sul corpo delle bottiglie è puramente indicativa **NON E' un DM con funzione di misura.**

#### MATERIALE

I materiali impiegati sono atossici, privi di ftalati e lattice.

BOTTIGLIA : POLIETILENE ALTA DENSITÀ (HDPE)  
RESISTENZA AL CALORE : -50°C /+80°C (+120 °C per brevi periodi)  
TAPPI : POLIPROPILENE (PP)  
RESISTENZA ALLA TEMPERATURA : -10°C /+121°C (+140 °C per brevi periodi)

#### AVVERTENZE D'USO

I dispositivi sanitari sono riutilizzabili. Prima dell'uso lavare e sanificare il dispositivo; accertarsi che lo stesso sia stato trattato con l'apposita macchina di lavaggio ad alta temperatura; in caso tale macchina non fosse disponibile lavare con acqua calda e detergente. Prima dell'uso verificare l'integrità del dispositivo e seguire scrupolosamente le istruzioni indicate al punto precedente.

In caso di appurate perdite dei liquidi contenuti evitare l'uso. Non porre i dispositivi a contatto o vicini a fiamme, potrebbero danneggiarsi perdendo la loro forma originaria e l'integrità.

La vita utile dei dispositivi è in funzione della continuità d'uso. Sostituire i dispositivi qualora assumessero un colore giallastro.

## **STOCCAGGIO E SMALTIMENTO**

Conservare in luogo asciutto lontano da fonti di calore e umidità. I dispositivi non più riutilizzabili sono da considerarsi rifiuti speciali e devono essere smaltiti secondo le normative vigenti sul territorio.

## **NOTE SULLA STERILIZZAZIONE**

La destinazione d'uso dei dispositivi (contenitori per raccolta urine) non prevede l'impiego del prodotto sterile pertanto Kalttek srl non è in grado di produrre test di compatibilità a qualsiasi processo di sterilizzazione. Si declina ogni responsabilità per eventuali difetti e/o deterioramenti dei dispositivi causati dalla sterilizzazione degli stessi con metodi non appropriati.

## **CONFORMITÀ PRODOTTO**

Il prodotto risponde alle seguenti Direttive e Regolamenti:

- Regolamento (UE) 2017/746
- UNI EN ISO 9001
- UNI EN ISO 13485
- UNI CEI EN ISO 14971
- UNI EN 14254
- UNI CEI EN 15223-1