

NOME: ARCELLA/BACINELLA RENIFORME MONOUSO

CODICE: 30.V0013.00

CND: V0499

Arcella o bacinella reniforme monouso in Polistirene bianco.

Contenitore completamente impermeabile ad ogni tipo di liquido, di forma e dimensioni tali da poter essere utilizzato per medicazioni ecc. Consigliato specialmente in ambienti con molti liquidi e materiali contaminanti; il fatto di essere monouso elimina il rischio di contaminazione incrociata.

Dimensioni:

- Lunghezza cm. 25
- Larghezza cm. 13.5
- Profondità cm. 3.5

CLASSIFICAZIONE DISPOSITIVO	Dispositivo Medico di classe I
STERILIZZAZIONE	Articolo non sterile
STOCCAGGIO	<ul style="list-style-type: none"> • Il dispositivo è stoccato presso lo stabilimento Delta Med di Via Guido Rossa, 20 • Lo stoccaggio viene effettuato all'interno dei cartoni di origine, in ambiente chiuso e pulito al riparo dalla luce solare. • La confezione di vendita integra è garantita impermeabile a fonti di luce diretta e indiretta.
SCADENZA	La validità del dispositivo è di 59 mesi dalla data di produzione. La data di scadenza indicata si riferisce al dispositivo nella sua confezione integra e correttamente conservata
CONTROLLO QUALITA'	<p>Il sistema di qualità adottato dalla ditta DELTA MED è conforme alle seguenti normative:</p> <ul style="list-style-type: none"> - EN ISO 13485:2016 - certificato da TUV SUD Product Service GmbH. - EN ISO 9001:2015 - certificato da TUV Italia S.r.l. <p>Vengono effettuati controlli in tutte le fasi di lavorazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ingresso • produzione • confezionamento
CONFEZIONAMENTO	<p>Arcella confezionata in busta da 100 pezzi, imballo in scatole di cartone da 12 buste (1200 pezzi).</p> <p>CONFEZIONE DA 100 PEZZI/SCATOLA DA 1200 PZ</p>
SMALTIMENTO	<p>Il dispositivo elencato nel presente documento può essere eliminato come rifiuto non pericoloso in impianti autorizzati, comprensivi di inceneritore, vista l'assenza di gas e residui tossici, attenendosi comunque rigorosamente alla normativa vigente sullo smaltimento dei rifiuti.</p> <p>Nel caso però che il dispositivo venga esposto al contatto con fluidi biologici dovrà essere trattato e smaltito come rifiuto ospedaliero.</p>
LATEX E FTALATI FREE	<ul style="list-style-type: none"> • Il dispositivo non contiene lattice di gomma naturale (Latex free) • Il dispositivo non contiene ftalati (PVC free) • Il dispositivo non contiene elementi (collanti, sostanze chimiche, etc.) che possano provocare allergie o qualsiasi manifestazione cutanea

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL MATERIALE

NOME MATERIALE: MP STIR

COLORE: BIANCO

Polistirene antiurto bianco

CARATTERISTICHE	VALORI	TEST		
		ISO	DIN	ASTM
PESO SPECIFICO	1,05 g/cm ³	1183	53479	D-792
TRAZIONE / CARICO A SNERVAMENTO	17 N/mm ²	R-527	-	D-638
TRAZIONE / MODULO ELASTICO	2200 N/mm ²	R-527	-	D-638
TRAZIONE / CARICO A ROTTURA	16 N/mm ²	R-527	-	D-638
RESILIENZA/ IZOD CON INTAGLIO A 23°C	75 J/m	180/4A	-	D-256/A
RESILIENZA/ CHARPY CON INTAGLIO A 23°C	7 KJ/m ²	179	53453	-
T° DI RAMMOLLIMENTO / VICAT B50 (50N)	87 °C	306	53460	D-1525/A

Olga Raschi
Quality Assurance Manager