

## SCHEDA TECNICA DISPOSITIVO

### TANICA ANATOMICA PER LA RACCOLTA URINE NELLE 24H

REF	RDM	CND
FOR.001.014	1279005	W05010203

### IMMAGINE



### DESCRIZIONE GENERALE

Raccolta di liquidi biologici (URINA), per successivi trattamenti-analisi chimiche, cliniche e/o microbiologiche  
Prodotto indirizzato ad operatori professionali di laboratori biomedici di analisi.

### ISTRUZIONI D'USO

Urinare direttamente nel contenitore. Dopo l'uso, avvitare con cura il tappo.

#### Modalità di chiusura e trasporto

Immediatamente dopo ogni prelievo eseguire in sequenza le seguenti procedure:

1. Avvitare con cura il tappo di chiusura per evitare dispersioni di prodotto all'esterno.
2. Verificare l'assenza di eventuali tracce di liquido esterne al contenitore, se presenti dovranno essere completamente asportate con mezzi appropriati.
3. Lavarsi accuratamente le mani.
4. Riportare sul contenitore il nome, cognome e la data del prelievo nello spazio apposito o sull'etichetta da applicare manualmente.
5. Inserire il contenitore in un sacchetto di materiale plastico trasparente e chiuderlo con un "laccetto".
6. Riporre il contenitore nell'astuccio originario in cartone e chiuderlo.
7. L'utilizzatore deve trasportare il contenitore, confezionato come al punto 5, in posizione verticale "consegnandolo a mano".
8. Sono vietate spedizioni via posta od altro mezzo/vettore.

## MATERIALI

Materiale contenitore	Materiale tappino / imbuto anatomico	Graduazioni
<p>Polietilene</p> <p><i>Materiale atossico con ottime proprietà isolanti, possiede caratteristiche di stabilità e resistenza ai prodotti chimici. Il PE non è autoclavabile.</i></p>	<p>Polipropilene</p> <p><i>Materiale atossico, traslucido con un'ottima stabilità chimica e meccanica. Buona resistenza chimica ai solventi agli urti e al calore. Può essere autoclavato a +121°C.</i></p>	<p>500-750-1000-1250-1500 1750-2000-2250-2500 ml</p> <p><i>Esterne in rilievo</i></p>

## SPECIFICHE TECNICHE

Contenitore	Tappino di prelievo	Tappo di chiusura	Imbuto anatomico
<p>Lunghezza: 240 mm</p> <p>Larghezza: 113 mm</p> <p>Altezza: 150 mm</p> <p>Volume totale: 2500 ml</p> <p>Peso: 130 g</p> <p>Spessore: ≤ 1 mm</p> <p>Resistenza al calore: 75°C max</p>	<p>Diametro: Ø 17 mm</p> <p>Altezza: 11 mm</p> <p>Colore: bianco</p> <p>Peso: 0,8 g</p> <p>Spessore: ≤ 1 mm</p>	<p>Diametro: Ø 81 mm</p> <p>Altezza: 150 mm</p> <p>Colore: bianco</p> <p>Peso: 11 g</p> <p>Spessore: ≤ 1 mm</p>	<p>Lunghezza: 110 mm</p> <p>Larghezza: 90 mm</p> <p>Altezza: 50 mm</p> <p>Peso: 23 g</p> <p>Spessore: ≤ 1 mm</p>

**Non sterile.**

## VALIDITÀ

5 anni

## AVVERTENZE

Accertarsi sempre e prima di ogni uso che tutte le parti costituenti il dispositivo siano integre e non danneggiate (es. presenza di screpolature, ammaccature, lacerazioni), non abbiano cambiato colore, assunto delle colorazioni non uniformi, non abbiano delle muffe superficiali, ecc., in tali evenienze non utilizzare e sostituire immediatamente. Non lasciare mai incustodito il contenitore una volta completo del proprio contenuto, e conservarlo fuori dalla portata dei bambini. Se il campione di urine prelevato nelle 24 ore non viene consegnato immediatamente al centro di analisi, fatti salvi i tempi massimi di stoccaggio imposti dalle specifiche analisi, è preferibile conservarlo, anche per brevi periodi, in frigorifero a +4°C.

Durante la manipolazione e il trasporto, prendere le dovute precauzioni per evitare urti e cadute dello stesso, che potrebbero danneggiare il contenitore, facendone fuoriuscire il contenuto. Verificare l'assenza di perdite all'esterno. Non porre a contatto o nelle vicinanze di fiamme o di alte fonti di calore. Sostituire il dispositivo qualora dopo un prolungato uso dovesse assumere un aspetto giallognolo. Ogni uso diverso da quello indicato è da ritenersi improprio.


## CONFEZIONAMENTO

In astuccio

## SMALTIMENTO

**Prima dell'uso** si considera rifiuto non pericoloso: CER 18 01 07 "sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 01 06".

**Dopo l'uso** si considerano rifiuti sanitari potenzialmente infetti: CER 18 01 03 "Rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti, applicando precauzioni particolari per evitare infezioni".

<b>Fabbricante /Manufacturer</b>	For.me.sa. Srl
<b>Campo di applicazione / Application advice</b>	Adulti (Adults)  Classe I
<b>Conformità /Compliance</b>	Prodotto conforme al Regolamento 2017/746