

# Analisi delle urine

Soluzioni complete per il prelievo di campioni



# SARSTEDT International

Il vostro partner nel mondo per la medicina  
e la scienza



Per ulteriori informazioni, consultare:

[www.sarstedt.com](http://www.sarstedt.com)



***“Già Ippocrate, nel 400 avanti Cristo, esaminava l’odore e il colore dell’urina  
e ancora oggi l’analisi delle urine svolge un ruolo centrale  
per l’esame diagnostico.”***

In qualità di produttore con esperienza decennale nella tecnologia medica, Sarstedt sviluppa prodotti di alta qualità per la diagnostica urinaria. Utilizziamo esclusivamente materiali selezionati, perfettamente indicati per soddisfare i requisiti preanalitici di prelievo, trasporto, custodia e preparazione di campioni di origine umana o veterinaria. Grazie alla loro funzionalità, i prodotti si adattano alla perfezione alle possibilità di impiego individuali di un moderno laboratorio.

La diagnostica urinaria è ancora oggi un metodo d’analisi rapido e affidabile. Per potere acquisire dati attendibili, i numerosi metodi di rilevamento richiedono una fase preanalitica attenta e sistematica.

Sarstedt è lieta di assistervi a questo riguardo!

Monovette® urina – operare in modo igienico e senza ago

Una fase preanalitica attenta e sistematica rappresenta la premessa per eseguire un'analisi accurata delle urine. La possibilità offerta dalla Monovette® urina di lavorare completamente senza ago e nel rispetto dei requisiti igienici aumenta inoltre la sicurezza per il paziente e l'operatore.

Prelievo igienico di campioni e trasporto



Il campione di urina viene prelevato in modo igienico da un recipiente di raccolta utilizzando la cannula di aspirazione fornita in dotazione. L'aspirazione delicata consente di preservare componenti particolarmente sensibili del sedimento urinario, quali ad es. i cilindri urinari, per l'analisi al microscopio.

Prelievo di campioni senza ago



Il prelievo del campione senza ago da un sistema chiuso di drenaggio urinario aumenta la sicurezza per il paziente e il personale medico.

Recipiente per test con striscia reattiva



Le strisce reattive normalmente reperibili in commercio per l'analisi chimica delle urine possono essere comodamente immerse nella Monovette® urina riempita.

Provetta per centrifuga per prelievo di sedimento urinario



L'impiego diretto come provetta per centrifuga riduce la durata dell'analisi. Dopo la decantazione del surnatante, è possibile spingere di nuovo lo stantuffo verso l'alto e prelevare il sedimento nel rispetto dei requisiti igienici.

Recipiente per strumento di analisi



Disponibile in svariate versioni, la Monovette® urina ottimizza i cicli operativi esistenti e si inserisce perfettamente anche nei processi automatizzati di analisi delle urine.

Bassi costi di smaltimento



Dopo l'uso, per smaltire correttamente la Monovette® urina non sono necessari recipienti speciali per oggetti appuntiti.

Foto: Ronald Bonss

Monovette® urina

Procedura igienica

- La cannula di aspirazione fornita in dotazione consente il prelievo di urina da un recipiente di raccolta
- L'immersione di strisce reattive normalmente reperibili in commercio per l'analisi delle urine può avvenire direttamente nella Monovette® urina riempita
- La Monovette® urina può essere utilizzata per il prelievo di sedimento nella centrifuga
- Idonea al trasporto e alla spedizione ai sensi della norma sugli imballaggi P650 di ADR e IATA

Codice articolo	Materiale	Volume in ml	Lunghezza provetta/Ø in mm	Versione	Confezione / Pezzi
10.250.001	PP	3,2	75/13	Etichetta in carta	512
10.258	PP	8,5	92/15	---	512
10.258.020	PP	8,5	92/15	confezione singola, sterile	500
10.252	PP	10	102/15	---	512
10.252.001	PP	10	102/15	Etichetta in carta	512
10.252.030	PP	10	102/15	bianca, protezione dai raggi UV	512
10.252.020	PP	10	102/15	confezione singola, sterile	500
10.252.028	PP	10	102/15	con adattatore Luer-Lock Adapter, (immagine non presente) <b>disponibile solo negli Stati Uniti</b>	100

Cannula di aspirazione in confezione singola

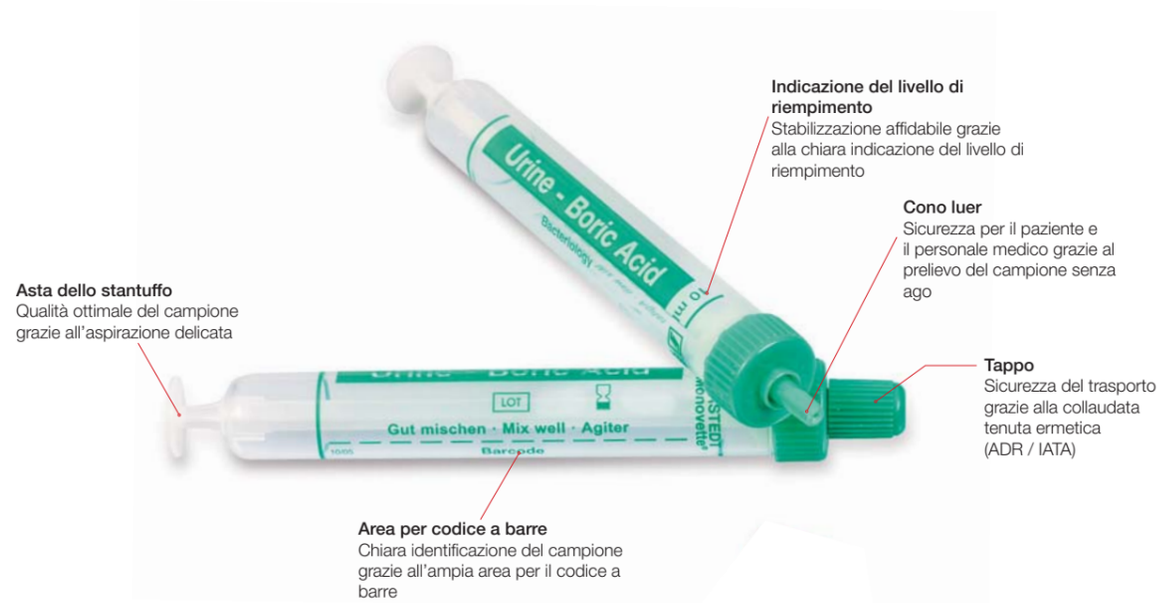
Codice articolo	Materiale	Lunghezza in mm	Ø in mm	Confezione / Pezzi
10.251	PP	76	8	5.000

PP = Polipropilene



## Analisi delle urine con stabilizzatore

Per l'analisi batteriologica delle urine, la Monovette® urina con acido borico offre tutti i vantaggi della Monovette® urina, associati a un'efficace stabilizzazione dei microrganismi contenuti nell'urina.



Il campione di urina viene prelevato in modo igienico fino all'indicazione del livello di riempimento, utilizzando la cannula di aspirazione fornita in dotazione. È dimostrato che l'azione batteriostatica immediatamente disponibile stabilizza la conta batterica dei più comuni agenti eziologici delle infezioni delle vie urinarie. Il campione di urina può poi essere conservato a temperatura ambiente o spedito ed è in grado di fornire risultati attendibili dell'esame microbiologico anche fino a 48 ore dal prelievo.

Per ulteriori riferimenti bibliografici relativi all'azione stabilizzante della Monovette® urina con acido borico, consultare il nostro sito all'indirizzo [www.sarstedt.com](http://www.sarstedt.com).



## Monovette® urina con stabilizzatore\*

- Per la stabilizzazione di microrganismi direttamente dal prelievo del campione fino a 48 ore
- L'azione batteriostatica dell'acido borico sui più importanti agenti eziologici delle infezioni delle vie urinarie è stata ripetutamente dimostrata
- Prelievo di urina e trasporto dei campioni abbinati in un unico recipiente

Codice articolo	Materiale	Volume in ml	Lunghezza provetta/Ø in mm	Versione	Confezione / Pezzi
10.253	PP	10	102/15	---	512
10.253.001	PP	10	102/15	Etichetta in carta	512
10.253.020	PP	10	102/15	confezione singola, sterile	500
10.253.021	PP	10	102/15	Etichetta in carta, confezione singola, sterile	500

## Cannula di aspirazione in confezione singola

Codice articolo	Materiale	Lunghezza in mm	Ø in mm	Confezione / Pezzi
10.251	PP	76	8	5.000

## Provetta per urina con stabilizzatore\*

Codice articolo	Materiale	Volume in ml	Lunghezza provetta/Ø in mm	Versione	Confezione / Pezzi
51.9923.830	PP	10	100/16	Provetta a punta conica, chiusura rossa <b>disponibile solo in Gran Bretagna</b>	1.000
51.9923.820	PP	30	90/25	fondo conico e bordo rialzato, chiusura rossa	500

## V- Monovette® urina con stabilizzatore\*

Codice articolo	Materiale	Volume in ml	Lunghezza provetta/Ø in mm	Versione	Confezione / Pezzi
11.2253.001	PET	4	75/13	Fondo tondo, etichetta in carta, sterile	500
11.2453.001	PET	10	100/15	Fondo tondo, etichetta in carta, sterile	500

PP = Polipropilene, PET = Polietilene Tereftalato

\* La concentrazione di acido borico per il rispettivo volume nominale è pari all'1,5%



## Il sistema chiuso sotto vuoto per il trasferimento dell'urina

Igiene e comfort per paziente e operatore. Il sistema chiuso della V-Monovette® urina definisce standard preanalitici ottimali per la diagnostica urinaria di routine. Condizioni sterili e prelievo igienico dell'urina sono garantiti fin dall'inizio. Il trasporto, la conservazione e le successive analisi in laboratorio possono avvenire direttamente dalla V-Monovette® urina. Questa caratteristica, associata a una serie di possibili combinazioni, fa della V-Monovette® urina la soluzione più pratica per un'affidabile diagnostica urinaria.



## Coppetta per urina con unità di trasferimento integrata per campioni di 20 ml

Codice articolo	Materiale	Volume in ml	Altezza / Ø mm	Versione	Confezione / Pezzi
75.562.400	PP	100	72/62	Coperchio a vite montato, con unità di trasferimento integrata	200

## Unità di trasferimento

Codice articolo	Materiale	Lunghezza stelo in mm	Versione	Confezione / Pezzi
11.1240	PP, PE, acciaio inossidabile	100	Compatibile con qualsiasi V-Monovette® urina	500

## V- Monovette® urina senza stabilizzatore

Codice articolo	Materiale	Volume in ml	Lunghezza provetta/Ø in mm	Versione	Confezione / Pezzi
11.2252.001	PET	4	75/13	Fondo tondo, etichetta in carta, sterile	500
11.2352.001	PET	6	100/13	Fondo tondo, etichetta in carta, sterile	500
11.2452.001	PET	10	100/15	Fondo tondo, etichetta in carta, sterile	500

## V- Monovette® urina senza stabilizzatore, ottimale per il prelievo di sedimento urinario

- Recipiente ottimale per centrifuga per il prelievo di sedimento urinario
- Migliore centraggio nel rack grazie alle alette nella zona conica
- Indicata per accogliere una "pipetta KOVA" per l'analisi standardizzata del sedimento urinario

Codice articolo	Materiale	Volume in ml	Lunghezza provetta/Ø in mm	Versione	Confezione / Pezzi
11.2552.001	PET	9,5	100/15	Fondo conico, etichetta in carta, sterile	500

PP = Polipropilene, PE = Polietilene, PET = Polietilene Tereftalato

## V-Monovette® urina con stabilizzatore

- Stabilizzazione di microrganismi nell'urina associata ai vantaggi di un sistema chiuso
- In caso di riempimento fino al volume nominale, l'urina viene efficacemente stabilizzata a temperatura ambiente fino a 48 ore

Codice articolo	Materiale	Volume in ml	Lunghezza provetta/Ø in mm	Versione	Confezione / Pezzi
11.2253.001	PET	4	75/13	Fondo tondo, etichetta in carta, sterile	500
11.2453.001	PET	10	100/15	Fondo tondo, etichetta in carta, sterile	500

## Flacone di raccolta urina da 3 litri con unità di trasferimento integrata

- Comodo prelievo dei campioni per volumi > 1200 ml: L'unità di trasferimento integrata si trova sempre sul lato opposto dell'impugnatura.
- Possibilità di prelievo campioni con contenitore capovolto per piccoli volumi a partire da 700 ml
- Impugnatura ergonomica per la manipolazione sicura
- Fasce trasparenti con scala graduata a incrementi di 100 ml
- Ampio diametro di apertura (80 mm)

Codice articolo	Materiale	Volume in ml	Apertura / Ø in mm	Versione	Confezione / Pezzi
77.575.400	PE	3.000	80	marrone, coperchio a vite giallo in PP con unità di trasferimento integrata, montato, etichetta autoadesiva in <b>tedesco</b> acclusa	30
77.575.401	PE	3.000	80	marrone, coperchio a vite giallo in PP con unità di trasferimento integrata, montato, etichetta autoadesiva in <b>inglese</b> acclusa	30
77.575.402	PE	3.000	80	marrone, coperchio a vite giallo in PP con unità di trasferimento integrata, montato, etichetta autoadesiva in <b>francese</b> acclusa	30

PET = Polietilene Tereftalato, PE = Polietilene



## UriSet 24

Il set completo per la raccolta delle urine nelle 24 ore, in modo standardizzato e semplice per il paziente



- 1 Fiacone di raccolta**  
Con volume di 3.000 ml, impugnatura ergonomica, ampio diametro di apertura di 80 mm e fasce trasparenti con scala graduata a incrementi di 100 ml per la lettura ottimale del livello di riempimento
- 2 Coppetta di raccolta e di travaso**  
La coppetta integrata di raccolta dell'urina semplifica la procedura per il paziente e consente il travaso igienico dell'urina dal fiacone di raccolta al recipiente di trasporto.
- 3 Stabilizzatore**  
L'acido cloridrico contenuto nel set (9 ml 20%) è predosato in un fiacone in vetro con contagocce di sicurezza. Vantaggi: nessuna fase di lavoro aggiuntiva e maggiore sicurezza per il paziente. La quantità e la concentrazione di acido cloridrico sono selezionate in modo da stabilizzare in modo ottimale l'urina fino a 7 giorni per l'analisi, tra l'altro, di catecolamine, metanefrine, acido vanilmandelico, acido monovanillico e acido 5-idrossiindolacetico. Questa stabilità prolungata a temperatura ambiente consente di raccogliere i campioni in laboratorio e quindi di lavorare in modo efficiente in base ai lotti.
- 4a Recipiente di trasporto o 4b Monovette®**  
Il medico e/o il laboratorio ricevono soltanto il recipiente accluso da 30 ml o la Monovette® urina. Il fiacone per la raccolta dell'urina rimane al paziente che provvederà al suo smaltimento. Al recipiente di trasporto è acclusa un'etichetta autoadesiva per l'abbinamento sicuro con il paziente. Grazie alla protezione integrata dalla luce UV dei recipienti, anche i marcatori fotosensibili, come ad es. la porfirina, giungono all'analisi in completa sicurezza.

## Varianti UriSet 24

Codice articolo	Materiale	Versione	Confezione / Pezzi
77.578	PE	con stabilizzatore e recipiente di trasporto da 30 ml	30
77.578.252	PE	con stabilizzatore e Monovette® urina bianca (protezione dai raggi UV)	30
77.578.010	PE	senza stabilizzatore con Monovette® urina bianca (protezione dai raggi UV)	30

## Componenti singole dell'UriSet 24

Codice articolo	Materiale	Volume in ml	Lunghezza/Ø in mm	Descrizione	Confezione / Pezzi
75.1356	PP	500	148/80	Coppetta di raccolta urina con apertura di 80 mm, naturale	250
10.252.030	PP	10	102/15	Monovette® urina bianca (protezione dai raggi UV)	512
62.543.030	PP	30	107/25	Recipiente di trasporto da 30 ml bianco (protezione dai raggi UV) con tappo a vite	500

PE = Polietilene, PP = Polipropilene

## Fiaconi di raccolta urina

- Volume di riempimento 3.000 ml, 2.000 ml, 500 ml e 250 ml
- Impugnatura ergonomica per la manipolazione sicura del fiacone di raccolta da 3 l
- Ampio diametro di apertura

Codice articolo	Materiale	Volume in ml	Apertura/Ø in mm	Versione	Confezione / Pezzi
77.575	PE	3.000	80	marrone con fasce trasparenti e scala graduata di 100 ml, coperchio a vite giallo in PP, montato, etichetta autoadesiva in <b>tedesco</b> acclusa	30
77.575.001	PE	3.000	80	marrone con fasce trasparenti e scala graduata di 100 ml, coperchio a vite giallo in PP, montato, etichetta autoadesiva in <b>inglese</b> acclusa	30
77.580	PE	2.000	80	marrone con scala graduata di 100 ml, coperchio a vite giallo in PP, montato, etichetta autoadesiva in <b>inglese/tedesco</b> acclusa	30
77.582	PE	500	42	marrone, coperchio a vite nero in HD-PE, montato	100
77.577	PE	250	35	bianca, coperchio a vite nero in HD-PE, montato	120

## Etichetta autoadesiva per fiacone di raccolta urina

per 77.575, 77.575.400 e 77.580

Codice articolo	Dimensioni in mm	Versione	Confezione / Pezzi
84.1402	150 x 55	Etichetta in <b>tedesco</b>	300/cartone interno (10 x 30/sacchetto)
84.1402.001	150 x 55	Etichetta in <b>inglese</b>	300/cartone interno (10 x 30/sacchetto)
84.1402.002	150 x 55	Etichetta in <b>francese</b>	300/cartone interno (10 x 30/sacchetto)
84.1402.003	150 x 55	Etichetta in <b>olandese</b>	300/cartone interno (10 x 30/sacchetto)

PE = Polietilene, HD-PE = Polietilene High Density



## Coppetta per urina – con coperchio a vite

### Coppette per urina

La gamma di coppette per urina semplici da manipolare soddisfa tutti i requisiti per la raccolta, il trasporto e la conservazione di campioni di urina. Volumi diversi, nonché coperchi nelle varianti a scatto e a vite, si abbinano perfettamente ai dettagli pratici per un'ampia scelta di soluzioni individuali.



### Coppetta da 70 ml ultra-trasparente con coperchio a vite in HD-PE gialla

Codice articolo	Materiale	Volume in ml	Lunghezza/Ø in mm	Descrizione	Fig.	Confezione / Pezzi
75.9922.744	PP	70	55/44	Coppetta con coperchio a vite montato	①	500
75.9922.745	PP	70	55/44	Coppetta con coperchio a vite montato, con etichetta standard	③	500
75.9922.721	PP	70	55/44	Coppetta con coperchio a vite montato, sterile, confezione singola con etichetta standard	③	200

### 90 ml cup, transparent with neutral HD-PE screw cap

Codice articolo	Materiale	Volume in ml	Lunghezza/Ø in mm	Descrizione	Fig.	Confezione / Pezzi
75.1435.002	PP	90	65/60	Bicchieri con tappo a vite assemblato, sterile, con etichetta di sicurezza e sistema a prova di chiusura disponibile solo negli Stati Uniti	⑬	400

### Coppetta da 100 ml trasparente con coperchio a vite in HD-PE naturale

Codice articolo	Materiale	Volume in ml	Lunghezza/Ø in mm	Descrizione	Fig.	Confezione / Pezzi
75.562.105	PP	100	73/62	Coppetta con coperchio a vite montato, sterile, con etichetta di sicurezza	⑤	5/200
75.562.005	PP	100	73/62	Coppetta con coperchio a vite montato	⑥	5/200
75.562.300	PP	100	72/62	Coppetta con coperchio a vite incluso	⑥	50/250
75.563	PP	100	72/62	Coppetta fornita a parte senza coperchio a vite	⑥	50/500
76.564	HD-PE	-	14/62	Coperchio a vite fornito a parte	⑥	50/500

### Coppetta da 100 ml marrone con coperchio a vite in HD-PE marrone

Codice articolo	Materiale	Volume in ml	Lunghezza/Ø in mm	Descrizione	Fig.	Confezione / Pezzi
75.562.011	PP	100	72/62	Coppetta con coperchio a vite incluso	②	50/250

HD-PE = Polietilene High Density, PP = Polipropilene



## Coppetta per urina – con e senza coperchio a scatto

### Coppetta da 100 ml trasparente con coperchio a vite in HD-PE verde

Codice articolo	Materiale	Volume in ml	Lunghezza/Ø in mm	Descrizione	Fig.	Confezione / Pezzi
75.1354.001	PP	100	74/58	Coppetta con coperchio a vite accluso	④	500

### Coppetta da 100 ml e 250 ml bianca

Codice articolo	Materiale	Volume in ml	Lunghezza/Ø in mm	Descrizione	Fig.	Confezione / Pezzi
75.560	PS	250	100/73	Coppetta fornita a parte <b>senza</b> coperchio a scatto, coperchio a scatto idoneo in PS trasparente 76.561 (500 pz.)	⑩	500
75.570	PS	100	49/70	Coppetta fornita a parte <b>senza</b> coperchio a scatto, coperchio a scatto idoneo in PS trasparente 76.571 (1.000 pz.)	⑦	1.000

### Coppetta da 125 ml ultra-trasparente con coperchio a scatto in PE rosso

Codice articolo	Materiale	Volume in ml	Lunghezza/Ø in mm	Descrizione	Fig.	Confezione / Pezzi
75.1355	PP	125	67/66	Coppetta fornita a parte <b>senza</b> coperchio a scatto	⑨	50/1.000
76.1477	PE	-	-	Coperchio a scatto rosso con beccuccio per coppetta da 125 ml 75.1355	⑨	1.000/1.000
76.1477.100	PE	-	-	Coperchio a scatto rosso con beccuccio per coppetta da 125 ml 75.1355	⑨	100/1.000
76.1414	PE	-	-	Coperchio a scatto rosso senza beccuccio per coppetta da 125 ml 75.1355	⑪	1.000/1.000
76.1414.100	PE	-	-	Coperchio a scatto rosso senza beccuccio per coppetta da 125 ml 75.1355	⑪	100/1.000

### Coppetta da 125 ml trasparente

Codice articolo	Materiale	Volume in ml	Lunghezza/Ø in mm	Descrizione	Fig.	Confezione / Pezzi
75.565	PP	125	85/62	Coppetta fornita a parte <b>senza</b> coperchio a scatto	⑫	500

### Coppetta da 500 ml naturale

Per la raccolta delle urine nelle 24 ore

Codice articolo	Materiale	Volume in ml	Lunghezza/Ø in mm	Descrizione	Fig.	Confezione / Pezzi
75.1356	PP	500	148/80	Coppetta di raccolta urina con apertura di 80 mm, naturale (v. pag. 10 "Componenti singole")	⑧	250

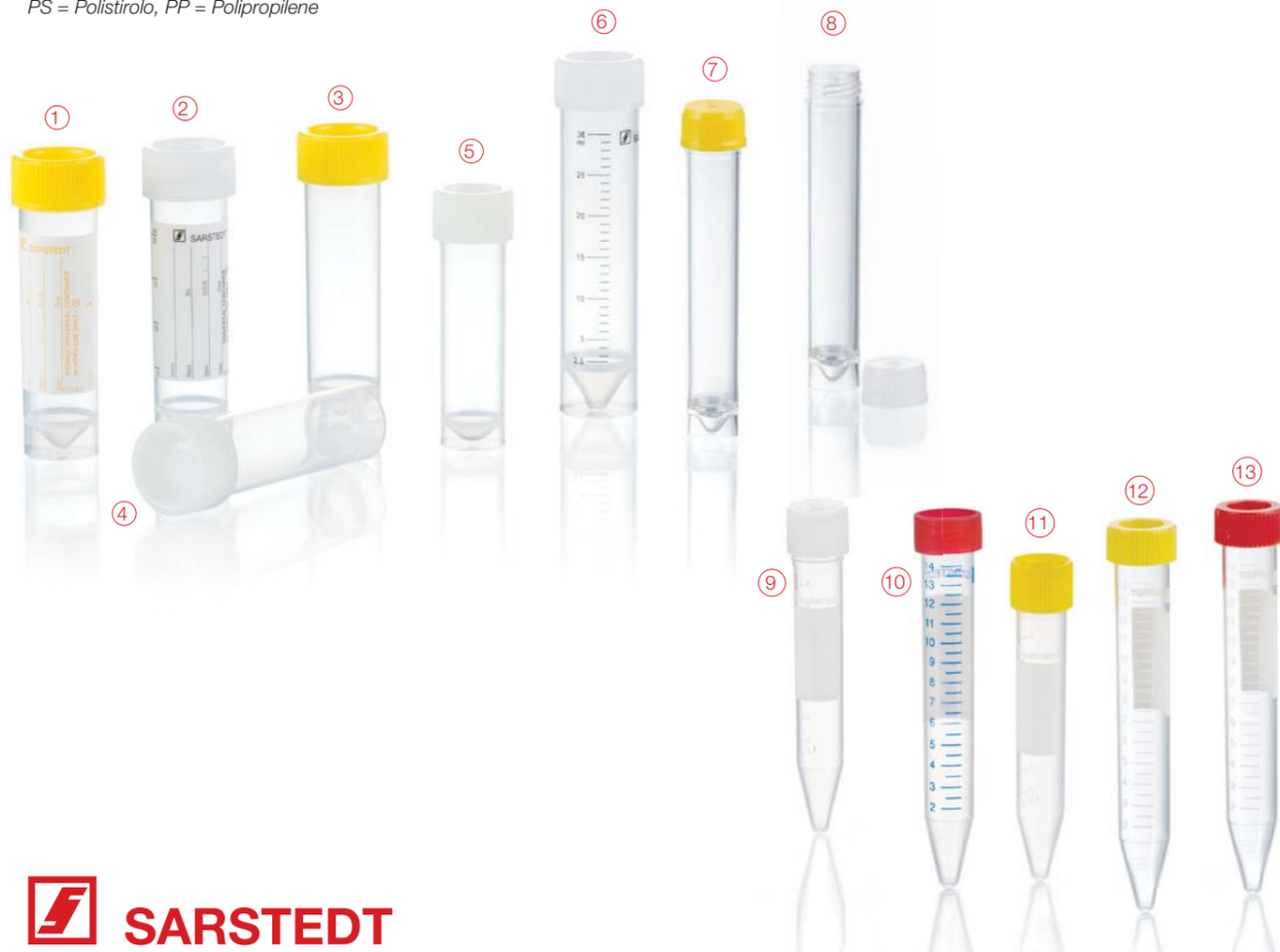
PS = Polistirolo, PP = Polipropilene, PE = Polietilene



## Provette con fondo conico, bordo rialzato e chiusura a vite

Codice articolo	Materiale	Volume in ml	Lunghezza provetta/Ø in mm	Versione	Fig.	Confezione / Pezzi
60.9921.821	PS	10	97/16	Chiusura naturale, acclusa	⑧	500/sacchetto 1.000/cartone
60.9921.830	PS	10	97/16	Chiusura gialla, montata	⑦	100/sacchetto 1.000/cartone
60.9921.829	PS	10	97/16	Chiusura gialla, montata, sterile	⑦	100/sacchetto 1.000/cartone
60.732	PP	15	76/20	Chiusura naturale, acclusa	⑤	100/sacchetto 500/cartone
60.732.001	PP	15	76/20	Chiusura naturale, montata, sterile	⑤	100/sacchetto 500/cartone
60.9922.241	PP	25	90/25	Chiusura naturale, montata	④	500/sacchetto 500/cartone
63.9922.252	PP	25	90/25	Chiusura naturale, montata, con etichetta	②	500/sacchetto 500/cartone
60.9922.243	PP	25	90/25	Chiusura gialla, montata, sterile	③	500/sacchetto 500/cartone
63.9922.248	PP	25	90/25	Chiusura gialla, montata, con etichetta, in confezione singola sterile	①	1/sacchetto 300/cartone
63.9922.254	PP	25	90/25	Chiusura gialla, montata, con etichetta, sterile	①	500/sacchetto 500/cartone
62.543	PP	30	107/25	Chiusura naturale, montata, con scala graduata stampata	⑥	125/sacchetto 500/cartone
62.543.001	PP	30	107/25	Chiusura naturale, montata, sterile, con scala graduata stampata	⑥	50/sacchetto 400/cartone

PS = Polistirolo, PP = Polipropilene



## Provette per reagenti e per centrifuga con fondo conico

con scala graduata e campo di scrittura

Codice articolo	Materiale	Volume in ml	Lunghezza provetta/Ø in mm	Versione	Fig.	Confezione / Pezzi
62.9924.283	PP	10	100/16	chiusura naturale, acclusa, DNA free, DNase/RNase free, apirogene/prive di endotossine, non citotossiche	⑨	500/sacchetto 1.000/cartone
62.9924.284	PP	10	100/16	chiusura gialla, montata, sterile, DNA free, DNase/RNase free, apirogene/prive di endotossine, non citotossiche	⑪	100/sacchetto 1.000/cartone
62.554.001	PP	15	120/17	chiusura rossa, montata, DNA free, DNase/RNase free, apirogene/prive di endotossine, non citotossiche	⑩	50/sacchetto 500/cartone
62.554.502	PP	15	120/17	chiusura rossa, montata, sterile, DNA free, DNase/RNase free, apirogene/prive di endotossine, non citotossiche	⑩	50/sacchetto 500/cartone
62.553.041	PS	15	120/17	chiusura gialla, montata, DNA free, DNase/RNase free, apirogene/prive di endotossine, non citotossiche	⑫	50/sacchetto 500/cartone
62.553.542	PS	15	120/17	chiusura gialla, montata, sterile, DNA free, DNase/RNase free, apirogene/prive di endotossine, non citotossiche	⑫	50/sacchetto 500/cartone
62.553.001	PS	15	120/17	Tappo rosso incluso disponibile solo negli Stati Uniti	⑬	50/sacchetto 500/cartone
62.553.205	PS	15	120/17	Tappo rosso assemblato, sterile, apirogeno, esente da endotossine disponibile solo negli Stati Uniti	⑬	50/sacchetto 500/cartone

## Provette con fondo conico, tappo a pressione

Codice articolo	Materiale	Volume in ml	Lunghezza provetta/Ø in mm	Versione	Fig.	Confezione / Pezzi
57.477	PS	4,5	75/12	Provette fornite a parte, tappi idonei 65.809, 65.719	⑰	500/ 888 2.000/cartone
57.512	PP	4,5	75/12	Provette fornite a parte, tappi idonei 65.809, 65.719	⑮	1.000/sacchetto 4.000/cartone
62.9924.272	PP	10	100/16	Provette fornite a parte con scala graduata e area di scrittura, tappi idonei 65.793, 65.816, 65.720	⑭	100/sacchetto 1.000/cartone
57.462	PS	12	110/17	Provette fornite a parte con scala graduata, tappi idonei 65.793, 65.816	⑱	500/sacchetto 1.000/cartone
57.462.015	PS	12	110/17	Provette fornite a parte con scala graduata, tappi idonei 65.793, 65.816	⑱	250/ 888 1.000/cartone
57.462.001	PS	12	110/17	Provette fornite a parte con scala graduata, sterili, tappi montati	⑱	100/sacchetto 500/cartone
57.527	PP	12	110/17	Provette fornite a parte con scala graduata, tappi idonei 65.793, 65.816	⑰	500/sacchetto 1.000/cartone

PS = Polistirolo, PP = Polipropilene, 888 = confezione impilabile



*Per eventuali domande:  
non esiti a contattarci!*

*Visiti anche la nostra pagina Internet: [www.sarstedt.com](http://www.sarstedt.com)*

 **SARSTEDT**

Con riserva di modifiche tecniche

Questa brochure potrebbe contenere informazioni su prodotti non disponibili in alcuni paesi

60\_219\_0200\_601

SARSTEDT S.r.l.  
Via L. Da Vinci, 97  
20090 Trezzano, SUL Naviglio (MI)  
Tel: +39 045 8510 114  
Fax: +39 045 8510 118  
[info.it@sarstedt.com](mailto:info.it@sarstedt.com)  
[www.sarstedt.com](http://www.sarstedt.com)

