

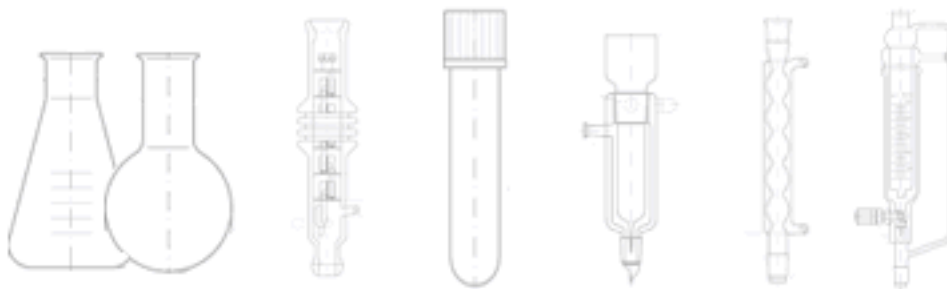


APPARECCHI SCIENTIFICI RICCARDO PASSONI

Apparecchi scientifici Articoli per laboratori chimici e analisi

Catalogo

Monouso





APPARECCHI SCIENTIFICI RICCARDO PASSONI

RDA PASSONI srl.

Via N. Palmieri, 25 20141 - Milano

Tel. 02.895.461.93 / 02.895.451.75 / 02.895.036.15

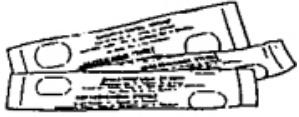
Fax 02.895.436.91

info@rdapassoni.it

Pagina 2/71

■ Monouso

Abbassalingua legno



999610 - sterili - conf. 500 pz
999600 - non sterili - conf. 100 pz

Aghi farfalla sterili - produz nazionale



9991319 - 19G bianco
9991321 - 21G verde
9991323 - 23G azzurro



APPARECCHI SCIENTIFICI RICCARDO PASSONI

RDA PASSONI srl.

Via N. Palmieri, 25 20141 - Milano

Tel. 02.895.461.93 / 02.895.451.75 / 02.895.036.15

Fax 02.895.436.91

info@rdapassoni.it

Pagina 3/71

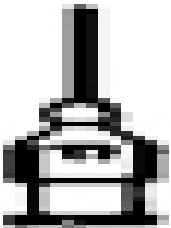
■ Monouso

Aghi farfalla sterili terumo



999319 - 19G bianco
999321 - 21G verde
999323 - 23G azzurro
999325 - 25G arancio

Aghi mesoterapia sterili cono 5/6 oppure 2



9990404 - mm. 0,40 x 4
9990406 - mm. 0,40 x 6
9990408 - mm. 0,40 x 8



■ Monouso

Aghi monouso sterili terumo cono 5/6



999018 - 18G rosa
999019 - 19G bianco
999020 - 20G giallo
999021 - 21G verde
999022 - 22G nero
999023 - 23G azzurro
999024 - 24G rosso
999025 - 25G blu
999026 - 26G marrone
999027 - 27G grigio

Anelli per inclusione



Anelli per inclusione in ABS

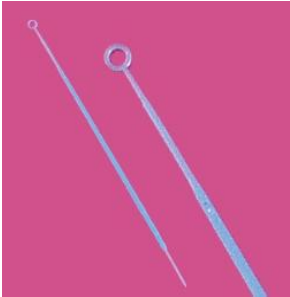
Codice.....Colore

2919.03..... bianco - white
2919.04..... blu - blue
2919.06.....giallo - yellow
2919.12.....verde - green
2919.13.....rosa - pink



■ Monouso

Anse sterili



Loopplast® ansa in polistirolo sterile

codice	sacchetti da	µl	colore
130118	20	1	giallo
130158	5	1	giallo
131018	20	10	azzurro
131058	5	10	azzurro
130018	20	1	verde
130038	10	1	verde
139918	20	10	blu
139938	10	10	blu

Anse sterili in polistirolo



Anse sterili in polistirolo con estremità ad ago

9130118	- cap 1 ul	sacchetto da 20 pz
9130158	- cap 1 ul	sacchetto da 5 pz
9131018	- cap 10 ul	sacchetto da 20 pz
9131058	- cap 10 ul	sacchetto da 5 pz

Anse sterili in polistirolo con estremità arrotondata

9130018	- cap 1 ul	sacchetto da 20 pz
9130038	- cap 1 ul	sacchetto da 10 pz
9139918	- cap 10 ul	sacchetto da 20 pz
9139938	- cap 10 ul	sacchetto da 10 pz



■ Monouso

Antidoping test tube



ANTIDOPING TEST TUBE

codice..... descrizione..... confezione
2952 Antidoping test tube c. sigillo 200 pz

E' l'unico sistema brevettato che garantisce la possibilità di effettuare fino a 4 analisi dello stesso campione di urina impedendo la manipolazione o alterazione dello stesso. Una volta effettuata la raccolta delle urine si procede all'inserimento di un sottotappo che separa il liquido in 4 singole zone. Viene quindi applicata l'etichetta adesiva che riporta un codice numerico progressivo ed eventualmente il cognome e nome del paziente. In seguito si appone il tappo definitivo che una volta chiuso rende impossibile l'apertura del contenitore senza rovinarlo, inoltre viene fornito un ulteriore sigillo che garantisce l'assoluta inviolabilità dello stesso. A parte si fornisce un foglietto (catena di custodia) in 5 copie, anch'esso numerato, in cui vengono segnati i vari passaggi del contenitore dal luogo di prelievo fino al laboratorio analisi. Per effettuare l'analisi del campione si rompe la base tramite una chiave in dotazione e si procede all'esame. In caso di risultato positivo è possibile prelevare un secondo ed eventualmente un terzo campione (contro-analisi), conservando sempre una quarta parte dello stesso. In questo modo viene garantita l'impossibilità di manipolazione del campione anche in seguito al prelievo di una o due parti.

Bacchette sterili in polistirolo bianco a "L"

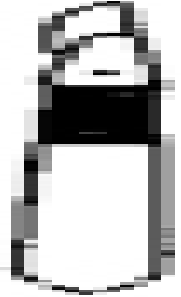


9132518 - in sacchetto da 5 pz
9132118 - confez. singolarmente



■ **Monouso**

Bisturi monouso sterili conf. 10 pz



- 993010 - lama n. 10
 - 993011 - lama n. 11
 - 993012 - lama n. 12
 - 993015 - lama n. 15
 - 993018 - lama n. 18
 - 993019 - lama n. 19
 - 993021 - lama n. 21
 - 993022 - lama n. 22
- replicas relojes

Bottiglie sterili per campionamento acque con e senza tiosolfato



Bottiglia graduata sterile per il campionamento delle acque

codice.....	capacità ml.....	Na-Tiosolfato
292158.....	250.....	si
292258.....	250.....	no
295158.....	500.....	si
295258.....	500.....	no
291158.....	1000.....	si
291258.....	1000.....	no



APPARECCHI SCIENTIFICI RICCARDO PASSONI

RDA PASSONI srl.

Via N. Palmieri, 25 20141 - Milano

Tel. 02.895.461.93 / 02.895.451.75 / 02.895.036.15

Fax 02.895.436.91

info@rdapassoni.it

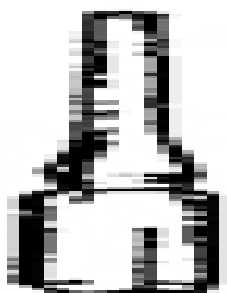
Pagina 8/71

■ Monouso

Camici monouso t.n.t. conf. da 50 pz.

cod. 310001

Cappucci monouso per apertura fiale in sicurezza



6930001 per fiale da ml. 1
6930002 per fiale da ml. 2
6930003 per fiale da ml. 3
6930005 per fiale da ml. 5
6930010 per fiale da ml. 10
6930020 per fiale da ml. 20
6930025 per fiale da ml. 25



■ Monouso

Cassette per istologia tipo Mega



Cassette per istologia tipo Mega per campioni di medio-grosse dimensioni.
Dimensioni mm. 28x40x13,6

Codice.....Colore

2925.03.....bianco - white

2925.04..... blu - blue

2925.06.....giallo - yellow

2925.12.....verde - green

2925.13.....rosa - pink

Cassette per istologia tipo UNI



Cassetta per Istologia Tipo UNI in POM

Cassette per inclusioni istologiche in paraffina, tipo Universale, dotate di coperchio con chiusura a doppio scatto che può essere rimosso con rottura automatica nella chiusura sui tipo in POM. Imballate in scatole da 500 pezzi e cartoni da 2000 pezzi. Disponibile nei colori: Bianco (03), Blu (04), Giallo (06), Verde (12), Rosa (13), Rosso (10).

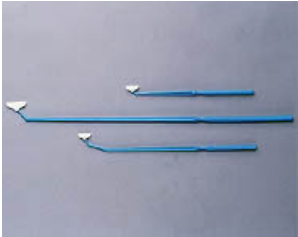
Codice.....Dimensioni mm

2921..... 28x40x6,8



■ Monouso

Cell scrapers sterili.



lung.manico...	larg.lama	codice
.....mm.....mm.....		
.....180.....18.....3085
.....250.....18.....3086
.....400.....30.....3087

Cerotti ospedalieri



993170 - in tessuto non tessuto
993171 - in materiale plastico anallergico



■ Monouso

Complesso filtrante sterile ml.150/150 NALGENE



Complesso filtrante analitico "Analytical Filter Unit"
Sinonimi : Unità filtrante analitica , Filtro analitico a bottiglia

complesso filtrante sterile - tramoggia di riempimento graduata in polipropilene (cap. 150 mL) - recipiente di raccolta graduato in polistirolo trasparente (cap. 150 mL) - tubolatura laterale per collegamento alla pompa da vuoto - membrana in nitrato di cellulosa (diam. 47 mm) - certificato di sterilità ai raggi gamma.

Ideale per le analisi microbiologiche dell'acqua e liquidi in genere con la metodica della membrana filtrante (MF) in quanto, dopo la filtrazione, la tramoggia di riempimento è facilmente asportabile per il recupero della membrana. In particolare la porosità 0,2 μ m è indicata per le prove di sterilità nei laboratori farmaceutici e biotecnologici in genere. La membrana con porosità 0,45 μ m è certificata conforme ai requisiti degli U.S. Standard Methods per le analisi batteriologiche delle acque potabili, minerali, di superficie e di scarico. Le membrane ed i materiali sono prodotti con i criteri definiti dalla U.S. Federal Food and Drug Act. per il contatto con bevande e liquidi alimentari.

Porosità 0,2 μ m. cod. 9-130-4020

Porosità 0,45 μ m. cod.9-130-4045

Contenitori in PP 150 ml diam.63x65 mm. tappo a vite



Contenitore in polipropilene da 150 ml, \varnothing 63x65 mm, con tappo a vite

codice..	etichetta..	sterile....	conf. singola
102047			
102048	si	
102147	si	
102148	si
102548	si
102348	si



■ Monouso

Contenitori in PP 180 ml diam.63x80 mm.tappo a vite



Contenitore in polipropilene da 180 ml, Ø 63x80 mm, con tappo a vite

codice..	etichetta...	sterile...	conf singola
105047			
105048	si	
105147	si	
105148	si	si
105548	si	
105348	si	si
105248	si	in scatola

Contenitori in PP 25 ml diam.25x80 mm. per feci con paletta



Contenitore per feci in polipropilene da 25 ml, Ø 25x80 mm, con tappo a vite CON PALETTA

codice..	etichetta..	sterile...	conf. singola
109047			
109048	si	
109147	si	
109148	si	si
109348	si	si

Totale articoli



■ Monouso

Contenitori in PP 25 ml diam.25x80 mm. tappo a vite



Contenitore in polipropilene da 25 ml, Ø 25x80 mm, con tappo a vite

codice...	etichetta...	sterile...	conf. singola
109247			
109248.....		si	
109447.....		si	
109448.....		si	si

Contenitori in PP 60 ml diam.40x60 mm. tappo a vite



Contenitore in polipropilene da 60 ml, Ø 40x60 mm, con tappo a vite

codice..	etichetta..	sterile...	conf.singola
206047			
206048.....		si	
206147.....		si	
206148.....		si	si
206548.....		si	si
206348.....		si	si



■ Monouso

Contenitori in PS con tappo a pressione



Contenitore in polistirolo con tappo a pressione

codice.....ml.....	dimensioni mm.....	sterile
202037..60.....	Ø 60x34	
202038.. 60.....	Ø 60x34.....	si
104017.. 35.....	Ø 34x60	
104018.. 35.....	Ø 34x60.....	si
103017.. 30.....	Ø 34x41	
103018.. 30.....	Ø 34x41.....	si

Contenitori in PS per pezzi istologici



Contenitore in polistirolo cristallo per pezzi chirurgici con bocca larga e tappo a vite

codice.....mm.....	ml
190015..... Ø 35x33.....	15
190030..... Ø 35x55.....	30
190100..... Ø 65x55.....	100
190200..... Ø 65x85.....	200

per capacità superiori vedi : Vasi



■ Monouso

Contenitori per contaglobuli



Contenitore in polistirolo per contaglobuli

codice.... volume ml..... dimensioni mm

107027..... 35..... Ø 33x60

Contenitori per contaglobuli TOA



Contenitore in polietilene per contaglobuli tipo TOA

codice volume ml dimensioni mm

107037 30 Ø 32x68



■ Monouso

Contenitori per rifiuti speciali



Clinipak® contenitore per rifiuti speciali con sacchetto in polietilene preincollato

codice...	lt.	dimensioni mm.	sacch. autocl
139696.	60.	380x300x540	
131696.	60.	380x300x540.....si	
134495.	40.	350x255x450	
135496.	40.	350x255x450.....si	
132290.	20.	290x250x305	

Contenitori per urina 24/h



Contenitore delle 24 ore con tappo a vite e beccuccio

codice..	materiale....	lt.....	dimensioni mm
108039....	HDPE.....	2,5.....	255x100x100



■ **Monouso**

Contenitori per urina 24/h



Contenitore in polietilene da 2 litri con tappo a vite

codice.. dimensioni mm..... conf. singola
108230.. 180x90x215
108231.. 180x90x215.....si

Contenitori per urina 24/h monouso



Contenitore monouso in cartone con sacchetto interno in PE

codice volume ltdimensioni mm
108094... 2,5..... 195x100x130



■ Monouso

Contenitori per urina ANTIDOPING



ANTIDOPING TEST TUBE

codice..... descrizione..... confezione
2952 Antidoping test tube c. sigillo 200 pz

E' l'unico sistema brevettato che garantisce la possibilità di effettuare fino a 4 analisi dello stesso campione di urina impedendo la manipolazione o alterazione dello stesso. Una volta effettuata la raccolta delle urine si procede all'inserimento di un sottotappo che separa il liquido in 4 singole zone. Viene quindi applicata l'etichetta adesiva che riporta un codice numerico progressivo ed eventualmente il cognome e nome del paziente. In seguito si appone il tappo definitivo che una volta chiuso rende impossibile l'apertura del contenitore senza rovinarlo, inoltre viene fornito un ulteriore sigillo che garantisce l'assoluta inviolabilità dello stesso. A parte si fornisce un foglietto (catena di custodia) in 5 copie, anch'esso numerato, in cui vengono segnati i vari passaggi del contenitore dal luogo di prelievo fino al laboratorio analisi. Per effettuare l'analisi del campione si rompe la base tramite una chiave in dotazione e si procede all'esame. In caso di risultato positivo è possibile prelevare un secondo ed eventualmente un terzo campione (contro-analisi), conservando sempre una quarta parte dello stesso. In questo modo viene garantita l'impossibilità di manipolazione del campione anche in seguito al prelievo di una o due parti.

Contenitori per urina ANTIDOPING quadripartito



Contenitore costituito da un unico corpo suddiviso in quattro porzioni di 35 ml.

- Chiusura inviolabile con sigilli esterni.
- Apertura singole porzioni con chiavetta in dotazione.
- Numerazione progressiva incisa sul contenitore e stampata sul documento di accompagnamento.



■ Monouso

Contenitori per urina per controllo droghe con sigillo



ANTIDOPING TEST TUBE

codice..... descrizione..... confezione
2952 Antidoping test tube c.sigillo 200 pz

E' l'unico sistema brevettato che garantisce la possibilità di effettuare fino a 4 analisi dello stesso campione di urina impedendo la manipolazione o alterazione dello stesso. Una volta effettuata la raccolta delle urine si procede all'inserimento di un sottotappo che separa il liquido in 4 singole zone. Viene quindi applicata l'etichetta adesiva che riporta un codice numerico progressivo ed eventualmente il cognome e nome del paziente. In seguito si appone il tappo definitivo che una volta chiuso rende impossibile l'apertura del contenitore senza rovinarlo, inoltre viene fornito un ulteriore sigillo che garantisce l'assoluta inviolabilità dello stesso. A parte si fornisce un foglietto (catena di custodia) in 5 copie, anch'esso numerato, in cui vengono segnati i vari passaggi del contenitore dal luogo di prelievo fino al laboratorio analisi. Per effettuare l'analisi del campione si rompe la base tramite una chiave in dotazione e si procede all'esame. In caso di risultato positivo è possibile prelevare un secondo ed eventualmente un terzo campione (contro-analisi), conservando sempre una quarta parte dello stesso. In questo modo viene garantita l'impossibilità di manipolazione del campione anche in seguito al prelievo di una o due parti.

Contenitori refrigerati per trasporto provette



Crioplast® contenitore refrigerato per il mantenimento e trasporto di campioni di sangue nelle condizioni di prelievo

codice..... dimensione provetta mm
100015..... Ø 16x100



■ **Monouso**

Contenitori rifiuti per aghi



Contenitore in plastica con speciale coperchio per l'estrazione dell'ago, Ø 200x170 mm

codice..... volume ltcon manico

138013..... 4

138113..... 4.....si

Copriscarpe in pvc con elastico

cod. 999860

conf da 100 pz



■ **Monouso**

Cuvette a segmento tipo Cobas Mira



Cuvetta segmento per autoanalyzer tipo COBAS MIRA

codice

110357

111357..... 15 pezzi in rack

Cuvette macro e micro



Cuvetta in polistirolo per spettrofotometro, in stativi di polistirolo espanso da 100 pezzi

codice..... ml.....dimen. mm

111117..... 2 - 4.....10x10x45.....MACRO

112117... 0,5 - 2.....10x4x45.....MICRO



■ Monouso

Cuvette per Amelung®



Cuvette per Amelung® in polistirolo (apparecchiatura per la determinazione del tempo di coagulazione).

Codice..... Ø mm.....h mm
complete di biglie
2631.....18,65/11,25.....22,8
senza biglie
82631

Cuvette per Fibrintimer®



Cuvette per Fibrintimer® in polistirolo

Cuvette per Fibrintimer®, apparecchio per la determinazione del tempo di coagulazione, fornite con mixer metallici.

Codice..... Ø mm.....h mm
2630.....11,9.....34,5



■ Monouso

Cuvette per Hitachi



Coppetta in polistirolo per autoanalyzer tipo HITACHI

codice... volume ml.... dimensioni mm
110911..... 3..... Ø 17x38

Cuvette per Olli®



Cuvette per Olli® in polistirolo

Cuvette per Olli C analyzer®, confezionate in scatole di polistirolo espanso di 192 pezzi, a prova di polvere.

Codice.....Ø mm.....h mm
2618.....11,85.....50,80



■ Monouso

Cuvette per Sherwood



Cuvetta in polistirolo per coagulometro tipo SHERWOOD

codice... volume ml..... dimensioni mm
110511..... 1Ø 12x27

Cuvette per Technicon



Coppetta in polistirolo per autoanalyzer tipo TECHNICON

codice... volume ml..... dimensioni mm
110011..... 0,5..... Ø 14x25
110611..... 2..... Ø 14x24
110811..... 4..... Ø 17x38



■ Monouso

Cuvette tipo Gilford



Coppetta in polipropilene per autoanalyzer tipo GILFORD 3500

codice... volume ml..... dimensioni mm
110240..... 0,5..... Ø 10x22

Filtri per siringhe diam. 4 mm.



Codice

- 04/1/020 FILTRI CELL. RIGENERATA. NON STERILI 0,20 um
- 04/1/045 FILTRI CELL. RIGENERATA. NON STERILI 0,45 um
- 04/2/020 FILTRI CELL. ACETATO. NON STERILI 0,20 um
- 04/2/045 FILTRI CELL. ACETATO. NON STERILI 0,45 um
- 04/3/020 FILTRI NYLON NON STERILI 0,20 um
- 04/3/045 FILTRI NYLON NON STERILI 0,45 um
- 04/4/020 FILTRI PTFE NON STERILI 0,20 um
- 04/4/045 FILTRI PTFE NON STERILI 0,45 um
- 04/8/020 FILTRI PVDF NON STERILI 0,20 um
- 04/8/045 FILTRI PVDF NON STERILI 0,45 um



■ Monouso

Filtri per siringhe diam. 13 mm.



Codice

- 13/1/022 FILTER SYRINGE CELL. RIGENERATA. NON STERILI, 0,22 um
- 13/1/045 FILTER SYRINGE CELL. RIGENERATA. NON STERILI, 0,45 um
- 13/2/022 FILTER SYRINGE CELL. ACETATO. NON STERILI, 0,22 um
- 13/2/045 FILTER SYRINGE CELL. ACETATO. NON STERILI, 0,45 um
- 13/3/022 FILTER SYRINGE NYLON NON STERILI, 0,22 um
- 13/3/045 FILTER SYRINGE NYLON NON STERILI, 0,45 um
- 13/4/022 FILTER SYRINGE PTFE NON STERILI, 0,22 um
- 13/4/045 FILTER SYRINGE PTFE NON STERILI, 0,45 um
- 13/4/120 FILTER SYRINGE PTFE NON STERILI, 1,2 um
- 13/4/500 FILTER SYRINGE PTFE NON STERILI, 5,0 um
- 13/7/022 FILTER SYRINGE POLYSULFONE NON STERILI, 0,22 um
- 13/7/045 FILTER SYRINGE POLYSULFONE NON STERILI, 0,45 um
- 13/8/022 FILTER SYRINGE PVDF NON STERILI, 0,22 um
- 13/8/045 FILTER SYRINGE PVDF NON STERILI, 0,45 um

Filtri per siringhe diam. 25 mm.



Codice

- 25/0/070 FILTER SYRINGE FIBRA DI VETRO NON STERILI, 0,7 um
- 25/0/120 FILTER SYRINGE FIBRA DI VETRO NON STERILI, 1,2 um
- 25/0/270 FILTER SYRINGE FIBRA DI VETRO NON STERILI, 2,7 um
- 25/1/022 FILTER SYRINGE CELL. RIGENERATA. NON STERILI, 0,22 um
- 25/1/045 FILTER SYRINGE CELL. RIGENERATA. NON STERILI, 0,45 um
- 25/2/022 FILTER SYRINGE CELL. ACETATO. NON STERILI, 0,22 um
- 25/2/022S FILTER SYRINGE CELL. ACETATO. STERILI, 0,22 um
- 25/2/045 FILTER SYRINGE CELL. ACETATO. NON STERILI, 0,45 um
- 25/2/045S FILTER SYRINGE CELL. ACETATO. STERILI, 0,45 um
- 25/3/022 FILTER SYRINGE NYLON NON STERILI, 0,22 um
- 25/3/045 FILTER SYRINGE NYLON NON STERILI, 0,45 um
- 25/3/120 FILTER SYRINGE NYLON NON STERILI, 1,2 um
- 25/3/500 FILTER SYRINGE NYLON NON STERILI, 5,0 um
- 25/4/022 FILTER SYRINGE PTFE NON STERILI, 0,22 um
- 25/4/045 FILTER SYRINGE PTFE NON STERILI, 0,45 um
- 25/4/120 FILTER SYRINGE PTFE NON STERILI, 1,2 um
- 25/4/500 FILTER SYRINGE PTFE NON STERILI, 5,0 um
- 25/7/022 FILTER SYRINGE POLYSULFONE NON STERILI, 0,22 um
- 25/7/045 FILTER SYRINGE POLYSULFONE NON STERILI, 0,45 um
- 25/8/022 FILTER SYRINGE PVDF NON STERILI, 0,22 um
- 25/8/045 FILTER SYRINGE PVDF NON STERILI, 0,45 um
- 25/9/022 FILTER SYRINGE POLIPROPILENE NON STERILI, 0,22 um
- 25/9/045 FILTER SYRINGE POLIPROPILENE NON STERILI, 0,45 um



■ Monouso

Filtri per siringhe diam. 25 mm. Sterili



Codice

25/3/022S FILTER SYRINGE NYLON STERILI , 0,22 um

25/3/045S FILTER SYRINGE NYLON STERILI , 0,45 um

25/4/022S FILTER SYRINGE PTFE STERILI , 0,22 um

25/4/045S FILTER SYRINGE PTFE STERILI , 0,45 um

Flaconi originali Nalgene "square - media"



20190030 - ml. 30
20190060 - ml. 60
20190125 - ml. 125
20190250 - ml. 250
20190500 - ml. 500
20191000 - ml. 1000
20192000 - ml. 2000



APPARECCHI SCIENTIFICI RICCARDO PASSONI

RDA PASSONI srl.

Via N. Palmieri, 25 20141 - Milano

Tel. 02.895.461.93 / 02.895.451.75 / 02.895.036.15

Fax 02.895.436.91

info@rdapassoni.it

Pagina 28/71

■ Monouso

Ghiaccio istantaneo monouso

cod 999850



Guanti da lavoro antiacido

999570 - piccoli

999571 - medi

999572 - grandi



APPARECCHI SCIENTIFICI RICCARDO PASSONI

RDA PASSONI srl.

Via N. Palmieri, 25 20141 - Milano

Tel. 02.895.461.93 / 02.895.451.75 / 02.895.036.15

Fax 02.895.436.91

info@rdapassoni.it

Pagina 29/71

■ Monouso

Guanti da lavoro in gomma

999565 - piccoli
999566 - medi
999567 - grandi

Guanti in filo di cotone

999575 - misura 6,5
999576 - misura 7
999577 - misura 7,5
999578 - misura 8
999579 - misura 8,5
999580 - misura 9



■ Monouso

Guanti monouso chirurgici lattice



999500 - extra piccoli
999501 - piccoli
999502 - medi
999503 - grandi
999504 - extra grandi
999505 - sterili - piccoli
999506 - sterili - medi
999507 - sterili - grandi
999508 - sterili - extra grandi

Guanti monouso chirurgici nitrile



999550 - piccoli
999551 - medi
999552 - grandi
999553 - extra grandi
999557 - sterili- piccoli
999558 - sterili- medi
999559 - sterili - grandi
999560 - sterili - extra grandi



■ Monouso

Guanti monouso chirurgici vinile

- 999511 - piccoli
- 999512 - medi
- 999513 - grandi
- 999514 - extra grandi
- 999541 - sterili - piccoli
- 999542 - sterili - medi
- 999543 - sterili - grandi
- 999544 - sterili - extra grandi

Guanti monouso vinile leggero

- 171030 - sfusi in sacchetti



- 999520 - montati su carta - piccoli
- 999521 - montati su carta - medi
- 999522 - montati su carta - grandi
- 999530 - montati su carta - sterili - piccoli
- 999531 - montati su carta - sterili - medi
- 999532 - montati su carta - sterili - grandi



APPARECCHI SCIENTIFICI RICCARDO PASSONI

RDA PASSONI srl.

Via N. Palmieri, 25 20141 - Milano

Tel. 02.895.461.93 / 02.895.451.75 / 02.895.036.15

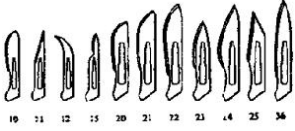
Fax 02.895.436.91

info@rdapassoni.it

Pagina 32/71

■ Monouso

Lame monouso sterili inox



993110 - misura 10
993111 - misura 11
993112 - misura 12
993115 - misura 15
993120 - misura 20
993121 - misura 21
993122 - misura 22
993123 - misura 23
993124 - misura 24
993125 - misura 25
993136 - misura 36

Manici per lame

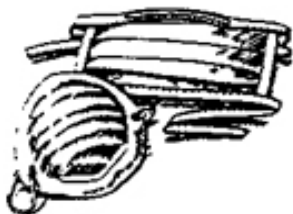


993140 - per misure 10/15
993141 - per misure 20/36



■ **Monouso**

Mascherine facciali



triplo strato T.N.T. 50 pz. cod.1110025

semirigide a conchiglia 50 pz. cod.1110030

Microprovette tipo Beckman



Microprovetta conica in polietilene con tappo, tipo BECKMAN

codice...volume ml..... dimensioni mm
110540..... 0,5..... Ø 6x44



■ Monouso

Microprovette tipo Eppendorf ml. 1,5 senza tappo



Microprovetta conica senza tappo, tipo EPPENDORF

codice..	materiale.....	ml.....	dimen.mm
111610.....	PS.....	1,5.....	Ø 10x40
111640.....	PP.....	1,5.....	Ø 10x40

Microprovette tipo Eppendorf ml.1,5 con tappo



Microprovetta conica da 1,5 ml in polipropilene tipo EPPENDORF

codice	dimen mm	colore
111540	Ø 10x40.....		neutro
111541	Ø 10x40.....		rosso
111543	Ø 10x40.....		giallo
111544	Ø 10x40.....		verde
111546	Ø 10x40.....		blu
111549	Ø 10x40.....		ambra
111542	Ø 10x40.....		assortiti



■ Monouso

Navicelle per pesate



Navicella quadra per pesata in PSA

codiceml.....	mm
174112...	10.....	41x41
178912...	90.....	89x89
171412..	270.....	140x140

Piastre microtiter



Piastra micrometodi e coperchio

codice	dimensioni mm...	sterile....	fondo
120030....	128x86.....		U
120038	128x86.....	si.....	U
120130	128x86.....		V
120138	128x86.....	si.....	V

coperchio			
129930	128x86		
129938	128x86.....	si	



■ Monouso

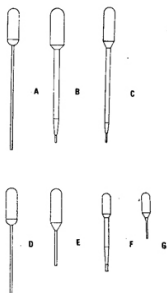
Piastre per gruppi sanguigni



Piastra per gruppi sanguigni e bacchette

codice.. materialetipo
120610..... PS..... 10 pozzetti numerati
120110..... PS..... scatola per 4 piastre
132010..... PS..... bacchetta

Pipette di Pasteur monouso in plastica

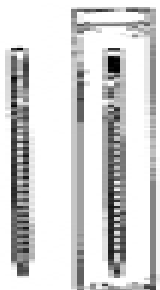


9139030 - lungh. tot 230 mm. graduaz. ml. 0,25 - 0,5 - 0,75 - 1 - 1,25 - 1,5 in conf. da 400 pezzi FIGURA A
9139138 - come sopra, sterili, confez. singolarm.
9135030 - lungh. tot 150 mm.
graduaz. ml. 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3
in conf. da 500 pezzi FIGURA B
9135138 - come sopra, sterili, confez. singolarm.
9137030 - lungh. tot 150 mm. graduaz. ml. 0,25 - 0,5 - 0,75 - 1 in conf. da 500 pezzi FIGURA C
9137138 - come sopra, sterili, confez. singolarm.
9136030 - lungh. tot 150 mm. cap. tot. 4 ml. non graduate - conf da 500 pz FIGURA D
9136138 - come sopra, steril, confez. singolarm.
9134030 - lungh. tot. 83 mm. cap. tot. 4 ml. non graduate - conf. da 600 pz. FIGURA E
9134138 - come sopra, steril, confez. singolarm.
9133030 - lungh. tot. 87 mm. cap. tot. 2 ml. non graduate - conf. 1000 pz. FIGURA F
9133138 - come sopra, steril, confez. singolarm.
9132030 - lungh. tot. 63 mm. cap. tot. 1,5 ml. non graduate - conf. 500 pz. FIGURA G
9132138 - come sopra, steril, confez. singolarm.



■ Monouso

Pipette monouso in plastica non sterili



- 9160119 - ml. 1 - sacchetti da 200 pz
- 9160219 - ml. 2 - sacchetti da 200 pz
- 9160519 - ml. 5 - sacchetti da 100 pz
- 9161019 - ml. 10 - sacchetti da 100 pz

Pipette monouso in plastica sterili



- 9160110 - ml. 1 - confez. singolarmente
- 9160111 - ml. 1 - sacchetti da 25 pez.
- 9160210 - ml. 2 - confez. singolarmente
- 9160211 - ml. 2 - sacchetti da 25 pez.
- 9160510 - ml. 5 - confez. singolarmente
- 9160511 - ml. 5 - sacchetti da 25 pez.
- 9161010 - ml. 10 - confez. singolarmente
- 9161011 - ml. 10 - sacchetti da 25 pez.
- 9162510 - ml. 25 - confez. singolarmente
- 9161111 - ml. 1,1 - sacchetti da 25 pez.



■ Monouso

Portacuvette a fori quadri



Portacuvette in ABS a fori quadri

codice.... dimensioni mmposti
186082..... 250x54x37..... 24

Portaprovette a fori quadri



Portaprovette a fori quadri in resina acetilica, resistente fino a 121°C

codice.... dim.mm.... posti...foro.....colore
187081. 246x101x70.. 40..... 21.....rosso
187082. 246x101x70.. 40..... 21.... bianco
187083. 246x101x70.. 40..... 21.... giallo
187084 .246x101x70.. 40..... 21.... verde
187085. 246x101x70.. 40..... 21..... rosa
187086. 246x101x70.. 40..... 21..... blu

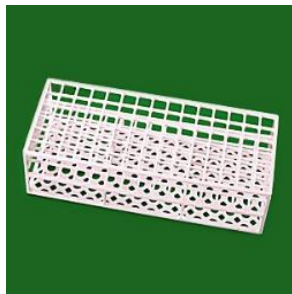
188081. 246x101x70.. 60.....17.... rosso
188082. 246x101x70.. 60..... 17.... bianco
188083. 246x101x70.. 60..... 17.... giallo
188084. 246x101x70.. 60..... 17..... verde
188085. 246x101x70.. 60..... 17..... rosa
188086. 246x101x70.. 60..... 17..... blu

189081. 246x101x70.. 90..... 13.... rosso
189082 .246x101x70.. 90..... 13.... bianco
189083. 246x101x70.. 90..... 13.... giallo
189084 246x101x70... 90..... 13.... verde
189085 246x101x70... 90..... 13.... rosa
189086 246x101x70... 90..... 13..... blu



■ Monouso

Portaprovette a fori quadri in polistirolo



Portaprovette economico a fori quadri in polistirolo

codice..... dim. mm.... posti. foro....colore
187011.. 246x101x70.. 40.... 21.... rosso
188011.. 246x101x70.. 60.... 17.... rosso
189011.. 246x101x70.. 90.... 13.... rosso

187012.. 246x101x70.. 40.... 21.... bianco
188012.. 246x101x70.. 60.... 17.... bianco
189012.. 246x101x70.. 90.... 13.... bianco

Portaprovette a S



Portaprovette a "S" in ABS, resistente fino a 90°C

Codice.....dim.mm...posti...foro.....colore

183082 225x114x60 32..... 21..... bianco
183083 225x114x60 32..... 21..... giallo
183084 225x114x60 32..... 21..... verde
183085 225x114x60 32.....21..... rosa
183086 225x114x60 32.....21..... blu

184082 225x114x60 50..... 17..... bianco
184083 225x114x60 50..... 17..... giallo
184084 225x114x60 50..... 17..... verde
184085 225x114x60 50..... 17..... rosa
184086 225x114x60 50..... 17..... blu

185082 180x94x50.. 50..... 13.....bianco
185083 180x94x50.. 50..... 13..... giallo
185084 180x94x50.. 50..... 13..... verde
185085 180x94x50.. 50..... 13..... rosa
185086 180x94x50.. 50..... 13..... blu



■ Monouso

Portaprovette in ABS



Portaprovette impilabili non galleggianti in ABS con griglia alfanumerica

codice dimensioni mm posti Ø foro mm
181082. 260x130x60... 50..... 17
182082. 210x105x50... 50..... 13

Portaprovette in polipropilene



Portaprovette in polipropilene bianco
Ø foro mm. 30

codice..... dimensioni mm..... posti
180042.... 243x126x64.....18



■ **Monouso**

Portaprovette in polistirolo espanso



Vassoio in polistirolo espanso per provette

codice.....	dim.mm.....	posti....	Ø foro mm
290370.	207x207x56...	100.....	12
290371.	207x207x56...	100.....	16

Provette ml 15 tappo a vite diam. 17x120 mm.



...cod.....ml.....dim.mm.

111547.....	15.....	Ø 17x120
111548.....	15.....	Ø 17x120 sterili



■ Monouso

Provette cilindriche con tappo a vite ml.12 e ml.30



Provette con tappo a vite

Provette in PS da ml 12 e 30, tappo a vite in PE, fondo rotondo supporto esterno di appoggio sul piano di lavoro. Disponibili in versione STERILE e confezione singola.

Dimensioni mm. Ø 16x102.....ml. 12

Codice

5600

5601.....Conf. Indiv. STERILE

Dimensioni mm. Ø 25x92,4....ml.30

Codice

5620

5622.....Conf. Indiv. STERILE con etichetta

Provette cilindriche con tappo a vite ml.5 e ml.8



Provetta cilindrica con tappo a vite

codice... materiale... ml..... dim.mm

118710..... PS..... 8..... Ø 13x100

115710..... PS..... 5..... Ø 13x75

tappi

118733..... PE..... Ø 13



■ Monouso

Provette con anticoagulante ACD



Provetta con anticoagulante ACD formula A da 0,75 ml tappo bianco

codice...	materiale.....	dimensioni mm
117387.....	PP.....	Ø 12x92
118387.....	PP.....	Ø 16x100

Provetta con anticoagulante ACD formula A da 1,5 ml tappo azzurro

codice...	materiale.....	dimensioni mm
117287.....	PP.....	Ø 12x92
118287.....	PP.....	Ø 16x100

Provette con anticoagulante K2 EDTA



Provetta con anticoagulante K2EDTA

codice..	materiale..	ml sangue....	mm
113337.....	PP.....	2,5.....	Ø 12x51
110437.....	PP.....	2,5.....	Ø 12x75
114337.....	PP.....	2,5.....	Ø 16x60
115337.....	PP.....	2,5.....	Ø 12x92
111437.....	PP.....	5,0.....	Ø 12x75
116337.....	PP.....	5,0.....	Ø 16x60
117337.....	PP.....	5,0.....	Ø 12x92
118337.....	PP.....	5,0.....	Ø 16x100



■ Monouso

Provette con anticoagulante K3 EDTA



Provetta con anticoagulante K3EDTA

codice..	materiale.....	ml sangue.....	mm
113397.....	PP.....	2,5.....	Ø12x51
110487.....	PP.....	2,5.....	Ø 12x75
114397.....	PP.....	2,5.....	Ø 16x60
115397.....	PP.....	2,5.....	Ø 12x92
111497.....	PP.....	5,0.....	Ø 12x75
116397.....	PP.....	5,0.....	Ø 16x60
117397.....	PP.....	5,0.....	Ø 12x92
117497.....	PP.....	5,0.....	Ø 16x75
118397.....	PP.....	5,0.....	Ø 16x100

Provette con anticoagulante K3 EDTA tappo PERFORABILE



Autoplast® anticoagulante K3EDTA per 3 ml di sangue con tappo perforabile ed etichetta

codice..	materiale.....	ml.....	dimensioni mm
110497.....	PP.....	5,0.....	Ø 12x75



■ Monouso

Provette con anticoagulante KF+Na2 EDTA



Provetta con anticoagulante KF + Na2EDTA

codice..	materiale.	ml sangue....	mm
113317.....	PP.....	2,5.....	Ø 12x51
110417.....	PP.....	2,5.....	Ø 12x75
114317.....	PP.....	2,5.....	Ø 16x60
115317.....	PP.....	2,5.....	Ø 12x92
111417.....	PP.....	5,0.....	Ø 12x75
116317.....	PP.....	5,0.....	Ø 16x60
117317.....	PP.....	5,0.....	Ø 12x92
118317.....	PP.....	5,0.....	Ø 16x100

Provette con anticoagulante Li-eparina



Provetta con anticoagulante Litio Eparina

codice..	materiale...	ml sangue....	mm
113357.....	PP.....	2,5.....	Ø 12x51
110457.....	PP.....	2,5.....	Ø 12x75
114357.....	PP.....	2,5.....	Ø 16x60
115357.....	PP.....	2,5.....	Ø 12x92
111457.....	PP.....	5,0.....	Ø 12x75
116357.....	PP.....	5,0.....	Ø 16x60
117357.....	PP.....	5,0.....	Ø 12x92
118357.....	PP.....	10,0.....	Ø 16x100



■ Monouso

Provette con anticoagulante MICRO coniche



Miniplast® miniprovetta conica, Ø 12x51 mm, completa di unità di prelievo sterile

codice...	anticoagulante.....	ml di sangue
241010.....		1,5
242097.....	.K3EDTA.....	0,6
242057....	Litio Eparina.....	0,6

Provette con anticoagulante monoiodoacetato



Provetta con anticoagulante Monoiodo acetato

codice..	materiale...	ml sangue.....	mm
113307.....	PP.....	2,5.....	Ø 12x51
110407.....	PP.....	2,5.....	Ø 12x75
114307.....	PP.....	2,5.....	Ø 16x60
115307.....	PP.....	2,5.....	Ø 12x92
111407.....	PP.....	5,0.....	Ø 12x75
116307.....	PP.....	5,0.....	Ø 16x60
117307.....	PP.....	5,0.....	Ø 12x92
118307.....	PP.....	5,0.....	Ø 16x100



■ Monouso

Provette con anticoagulante Na-citrato per ACL



Provette con 0,35 sodio citrato per autoanalyzer tipo ACL 2000 per 3,15 ml di sangue

codice..... materiale..... ml..... mm
110467..... PP..... 5.0..... Ø 12x75

Provette con anticoagulante Na-citrato tappo giallo



Provetta con anticoagulante Sodio Citrato da 0,4 ml tappo giallo

codice.... materiale..... dimensioni mm
114867..... PP..... Ø 16x60
115867..... PP..... Ø 12x92

Provetta con anticoagulante Sodio Citrato da 0,5 ml tappo giallo

codice.... materiale..... dimensioni mm
114367..... PP..... Ø 16x60
115367..... PP..... Ø 12x92
118367..... PP..... Ø 16x100



■ Monouso

Provette con anticoagulante Na-citrato tappo rosa



Provetta con anticoagulante Sodio Citrato da 0,25 ml tappo rosa

codice.....	materiale.....	dimensioni mm
113577.....	PP.....	Ø 12x51
114577.....	PP.....	Ø 16x60
115577.....	PP.....	Ø 12x92

Provetta con anticoagulante Sodio Citrato da 0,4 ml tappo rosa

codice.....	materiale.....	dimensioni mm
113877.....	PP.....	Ø 12x51
110477.....	PP.....	Ø 12x75
114877.....	PP.....	Ø 16x60
115877.....	PP.....	Ø 12x92

Provetta con anticoagulante Sodio Citrato da 0,5 ml tappo rosa

codice...	materiale.....	dimensioni mm
113477.....	PP.....	Ø 12x51
114477.....	PP.....	Ø 16x60
115477.....	PP.....	Ø 12x92
111477.....	PP.....	Ø 12x75

Provetta con anticoagulante Sodio Citrato da 1 ml tappo rosa

codice.....	materiale.....	dimensioni mm
114377.....	PP.....	Ø 16x60
115377.....	PP.....	Ø 12x92
118377.....	PP.....	Ø 16x100

Provette con anticoagulante Na-eparina



Provetta con anticoagulante Sodio Eparina

codice..	materiale...	ml sangue.....	mm
113327.....	PP.....	2,5.....	Ø 12x51
110427.....	PP.....	2,5.....	Ø 12x75
114327.....	PP.....	2,5.....	Ø 16x60
115327.....	PP.....	2,5.....	Ø 12x92
111427.....	PP.....	5,0.....	Ø 12x75
116327.....	PP.....	5,0.....	Ø 16x60
117327.....	PP.....	5,0.....	Ø 12x92
118327.....	PP.....	10,0.....	Ø 16x100



■ Monouso

Provette con anticoagulante per WES complete di pipetta



Sediplast®. Il sistema sicuro per la determinazione VES

codice anticoagulante etichetta tappo
244173.....si.....si.....si
244177.....si.....no.....si
244570.....no.....no.....no
184010 portaprovette a 10 posti

Provette con gel separatore e acceleratore



Separgel® provetta in Elleplast con gel separatore e acceleratore della coagulazione

codice...ml..... mm....etichetta.. acceler.
221050 10..Ø 16x100
221150 10. Ø 16x100.....si
228050. 5.. Ø 12x100
228150. 5.. Ø 12x100.....si
223050. 5.. Ø 12x88
223150. 5.. Ø 12x88.....si
231059 10. Ø 16x100.....si
231159 10. Ø 16x100.....si
238059. 5.. Ø 12x100.....si
238159. 5.. Ø 12x100.....si
233059. 5.. Ø 12x88.....si
233159. 5.. Ø 12x88.....si



■ Monouso

Provette con granuli separatori



Separplast® provetta con granuli separatori di polistirolo

codice..	materiale..	ml.....	mm.....	etich.
211042.....	PP.....	10....	Ø 16x100	
211142.....	PP.....	10....	Ø 16x100...si	
211012.....	PS.....	10....	Ø 16x100	
211112.....	PS.....	10....	Ø 16x100...si	
211052.....	Elleplast....	10....	Ø 16x100	
211152.....	Elleplast	10....	Ø 16x100...si	
218052.....	Elleplast	5....	Ø 12x100	
218152.....	Elleplast....	5....	Ø 12x100...si	
213052.....	Elleplast....	5....	Ø 12x88	
213152.....	Elleplast....	5....	Ø 12x88.....si	

Provette con granuli separatori e acceleratore



Separplast plus® provetta con granuli separatori di polistirolo ricoperti da un acceleratore della coagulazione

codice..	materiale..	ml.....	mm.....	etich.
251045.....	PP.....	10....	Ø 16x100	
251145.....	PP.....	10....	Ø 16x100...si	
251015.....	PS.....	10....	Ø 16x100	
251115.....	PS.....	10....	Ø 16x100...si	
251055.....	Elleplast..	10....	Ø 16x100	
251155.....	Elleplast..	10....	Ø 16x100...si	
258055.....	Elleplast... 5.....	Ø 12x100		
258155.....	Elleplast... 5.....	Ø 12x100...si		
253055.....	Elleplast... 5.....	Ø 12x88		
253155.....	Elleplast... 5.....	Ø 12x88.....si		



■ Monouso

Provette CRIOVIAL per criogenia NALGENE



provetta per criogenia - in polipropilene, trasparente - tappo a vite con filettatura esterna in politene ad alta densità - sterile, non citotossica, apirogena - graduata con tacche ogni 0,5 mL - con area di scrittura.

Questi vials, apirogeni e non citotossici, rappresentano una novità nel settore della crioconservazione di sieri, colture cellulari, componenti del sangue, sperma etc. - il fondo conico e l'imboccatura larga favoriscono rispettivamente un completo svuotamento ed il facile prelievo mediante pipette. I "Cryovials" possiedono un esclusivo sistema di chiusura che minimizza i rischi di contaminazione. La particolare configurazione della base permette loro di rimanere in posizione verticale senza alcun sostegno; quando invece sono inseriti nei supporti "Cryovials Holder", la base si autoblocca nella rispettiva sede del supporto permettendo all'operatore di avvitare o svitare il tappo con l'ausilio di una sola mano. Contemporaneamente possono essere impiegati per la conservazione di campioni o reagenti a temperatura ambiente o in frigoriferi. I vials per "Cryobox" tipo 100 hanno una guarnizione per la tenuta in centrifuga sino a 8000 x g. I "Cryovials" possono essere risterilizzati mediante autoclavatura.

CAPACITA'...2,0 mL

DIMENSIONI...diam. 13.5 x 48 h. mm.

CODICE...5000-0020 conf. 500 pz.

Provette in metacrilato/Elleplast per sierare diam 16x100 mm.



...cod.....ml.....dim.mm.....etichettate

111050.. 10Ø 16x100
111150.. 10Ø 16x100.....si
118050.... 5Ø 12x100
113050.... 5Ø 12x88
113150.... 5Ø 12x88.....si



■ **Monouso**

Provette ml 10 cilindriche diam.16x100



Provetta cilindrica da 10 ml, Ø 16x100 mm, graduata a 2,5 - 5 - 10 ml

.. codice materiale etichetta sterile

111040..... PP
111140..... PP.....si
111010..... PS
111110..... PS.....si
111018..... PS.....si
111118..... PS.....si

i

Provette ml 10 coniche diam.16x100



Provetta conica da 10 ml, Ø 16x100 mm, graduata a 0,5 - 1 - 2,5 - 5 - 10 ml

codice..... materiale..... etichetta..... sterile

112040..... PP
112140..... PP.....si
112010..... PS
112110..... PS.....si
112018..... PS.....si
112118..... PS.....si



■ **Monouso**

Provette ml 20 cilindriche diam. 16x150 mm.



Provetta cilindrica da 20 ml in polistirolo senza bordo, Ø 16x150 mm

codice.....sterile
110110
110118.....si

Provette ml 20 cilindriche diam. 16x150 mm. colorate



Provetta cilindrica da 20 ml in polistirolo senza bordo, Ø 16x150 mm

codice colore
110111 oro
110112 argento
110113 giallo
110114 verde
110115 rosa
110117 arancio
110119 viola



■ **Monouso**

Provette ml 3 cilindriche diam.11.5x55 mm.



Provetta cilindrica da 3 ml, Ø 11,5x55 mm, senza bordo

codice..... materiale
117041..... PP
117011..... PS

Provette ml 3 cilindriche diam.12x56 mm.



Provetta cilindrica da 3 ml, Ø 12x56 mm, graduata a 0,5 - 1 - 2 - 3 ml

codice... materiale... etichetta..... sterile
117040..... PP
117140..... PP.....si
117010..... PS
117110..... PS.....si
117018..... PS.....si
117118..... PS.....si.....si



■ Monouso

Provette ml 3 cilindriche fondo piatto diam.12x51 mm.



Provetta cilindrica a fondo piatto da 3 ml, Ø 12x51 mm, graduata a 0,5 - 1 - 2 - 2,5 ml

codice...	materiale...	etichetta.....	sterile
114040.....	PP		
114140.....	PP.....	si	
114010.....	PS		
114110.....	PS.....	si	
114048.....	PP.....	si	
114148.....	PP.....	si.....	si

Provette ml 3 per RIA



Provetta cilindrica da 3 ml per RIA, Ø 11x70 mm, graduata a 2 ml

codice provette.....	materiale
.....118011.....	PS

codice tappi	
.....112430.....	PE



■ **Monouso**

Provette ml 5 cilindriche a fondo piatto diam. 16x60 mm.



Provetta cilindrica a fondo piatto da 5 ml, Ø 16x60 mm, graduata a 1 - 2,5 - 5 ml

codice....	materiale...	etichetta....	sterile
115040.....	PP		
115140.....	PP.....	si	
115010.....	PS		
115110.....	PS.....	si	
115048.....	PP.....	si	
115148.....	PP.....	si.....	si

Provette ml 5 cilindriche diam. 12x75 mm.



Provetta cilindrica da 5 ml, Ø 12x75 mm

codice....	materiale.....	senza bordo
110440.....	PP	
110441.....	PP.....	si
110442.....	PP.....	si
110411.....	PS.....	si
110412.....	PS.....	si



■ **Monouso**

Provette ml 5 cilindriche diam.12x92mm.



Provetta cilindrica da 5 ml, Ø 12x92 mm, graduata a 0,5 - 2,5 - 5 ml

codice...	materiale...	etichetta.....	sterile
113040.....	PP		
113140.....	PP.....	si	
113010.....	PS		
113110.....	PS.....	si	
113018.....	PS.....		si
113118.....	PS.....	si.....	si

Provette ml 50 tappo a vite diam.30x115 mm.

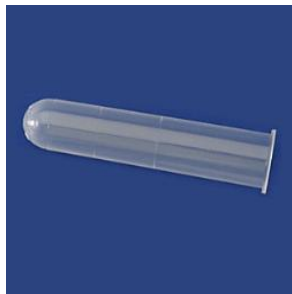


...cod.....	ml.....	dim.mm.
116047.....	50.....	Ø 30x115
116048.....	50.....	Ø 30x115 sterili



■ Monouso

Provette ml 8 cilindriche diam.16x75 mm.



Provetta cilindrica da 8 ml, Ø 16x75 mm, graduata a 2,5 - 5 ml

codice.....	materiale.....	etichetta
119040.....	PP	
119140.....	PP.....	si
119010.....	PS	
119110.....	PS.....	si

Provette per urina con pozzetto



Uriplast® provetta per urina con pozzetto di raccolta del sedimento, graduata a 2,5 - 5 - 10 ml

Diam.16x105 mm.
cap. 12ml.

codice provette.....	materiale
112410.....	PS

codice tappi	
114137.....	PE



■ Monouso

Provette per urina coniche



Provetta per urina, graduata da 1 a 12 ml ogni 3 ml

cap. ml.12
diam.17x105mm.

codice provette.....materiale
112017.....PS
codice tappi
113136..... PE

Puntali EPPENDORF



Puntali tipo EPPENDORF

151143 Eppendorf 5-100 sacchetti da 1000

151348 Eppendorf 5-100 sacchetti da 5 sterili

151743 Eppendorf 5-100 stativi autoclavabili di polipropilene da 192 puntali

151543 Eppendorf 5-100 stativi da 192 puntali in scatole autoclavabili

151146 Eppendorf 100-1000 sacchetti da 500

151648 Eppendorf 100-1000 sacchetti da 5 sterili

151746 Eppendorf 100-1000 stativi autoclavabili di polipropilene da 192 puntali

151546 Eppendorf 100-1000 stativi da 192 puntali in scatole autoclavabili



■ Monouso

Puntali GILSON



Puntali tipo GILSON

152143 Gilson 5-200 sacchetti da 1000

152348 Gilson 5-200 sacchetti da 5 sterili

152743 Gilson 5-200 stativi autoclavabili di polipropilene da 192 puntali

152543 Gilson 5-200 stativi da 192 puntali in scatole autoclavabili

152146 Gilson 200-1000 sacchetti da 500

152648 Gilson 200-1000 sacchetti da 5 sterili

152746 Gilson 200-1000 stativi autoclavabili di polipropilene da 192 puntali

152546 Gilson 200-1000 stativi da 192 puntali in scatole autoclavabili

Puntali MLA



Puntali tipo MLA

151140 MLA 10-200 sacchetti da 1000

151048 MLA 10-200 sacchetti da 5 sterili

151740 MLA 10-200 stativi autoclavabili di polipropilene da 192 puntali

151540 MLA 10-200 stativi da 192 puntali in scatole autoclavabili

151147 MLA 250-1000 sacchetti da 500

151748 MLA 250-1000 sacchetti da 5 sterili

151747 MLA 250-1000 stativi autoclavabili di polipropilene da 192 puntali

151547 MLA 250-1000 stativi da 192 puntali in scatole autoclavabili



■ Monouso

Puntali OXFORD



Puntali tipo OXFORD

151142 Oxford 10-200 sacchetti da 1000

151248 Oxford 10-200 sacchetti da 5 sterili

151742 Oxford 10-200 stativi autoclavabili di polipropilene da 192 puntali

151542 Oxford 10-200 stativi da 192 puntali in scatole autoclavabili

151144 Oxford 250-1000 sacchetti da 500

151448 Oxford 250-1000 sacchetti da 5 sterili

151744 Oxford 250-1000 stativi autoclavabili di polipropilene da 192 puntali

151544 Oxford 250-1000 stativi da 192 puntali in scatole autoclavabili

Puntali SHERWOOD



Puntali tipo SHERWOOD

151149 Sherwood 10-500 sacchetti da 500

151948 Sherwood 10-500 sacchetti da 5 sterili

151749 Sherwood 10-500 stativi autoclavabili di polipropilene da 192 puntali

151549 Sherwood 10-500 stativi da 192 puntali in scatole autoclavabili



APPARECCHI SCIENTIFICI RICCARDO PASSONI

RNA PASSONI srl.

Via N. Palmieri, 25 20141 - Milano

Tel. 02.895.461.93 / 02.895.451.75 / 02.895.036.15

Fax 02.895.436.91

info@rdapassoni.it

■ Monouso

Sacchetti autoclavabili



Sacchetto in nylon autoclavabile fino a 181°C

codice dimensioni mm
130190 300x660
131190 360x760
132190 360x460
134190 400x650
135190 600x760

Sacchetto in polipropilene autoclavabile fino a 141°C

codice dimensioni mm
130130 300x660
131130 360x760
132130 360x460
134130 400x650
135130 600x760

Sacchetti monouso sterili per campionamento solidi e liquidi.



Sacchetti in plastica speciale ad alta resistenza - sterile - trasparente - per il prelievo, il trasporto e la conservazione di campioni solidi o liquidi - saldatura su tre lati - sigillo superiore a strappo per garantire la sterilità - sistema di chiusura a nastro animato - disponibile con o senza area di scrittura - spessore da 0,057 a 0,102 mm - resistente fino a 82 °C - congelabile in congelatori meccanici e in azoto liquido - approvato FDA per il contenimento di alimenti.

Senza area di scrittura

Box 500 Cod.
20443 dim. 75x125 mm - cap. 60 mL - spess. 0,057 mm

Box 500 Cod.
20444 dim. 75x185 mm - cap. 120 mL - spess. 0,057 mm

Box 500 Cod.
20445 dim. 95x180 mm - cap. 210 mL - spess. 0,076 mm

Box 500 Cod.
20446 dim. 130x190 mm - cap. 390 mL - spess. 0,076 mm

Box 500 Cod.
5287 - dim. 115x230 mm - cap. 540 mL - spess. 0,064 mm

Box 500 Cod.
20447 dim. 150x230 mm - cap. 720 mL - spess. 0,076 mm

Box 500 Cod.
5281 dim. 150x230 mm - cap. 720 mL - spess. 0,102 mm - per "Stomacher 400"

Box 500 Cod.
20448 dim. 125x305 mm - cap. 810 mL - spess. 0,076 mm

Box 500 Cod.

20449 dim. 125x380 mm - cap. 1080 mL - spess. 0,076 mm

Cod. Box 500

7589 dim. 150x380 mm - cap. 1260 mL - spess. 0,076 mm

Box 500

19339 dim. 190x380 mm - cap. 2070 mL - spess. 0,076 mm

Pagina 63/71

Con area di scrittura

Box 500 Cod.

20450 dim. 65x125 mm - cap. 30 mL - spess. 0,057 mm

Box 500 Cod.

5285 dim. 75x125 mm - cap. 60 mL - spess. 0,057 mm

Box 500 Cod.

5286 dim. 75x185 mm - cap. 120 mL - spess. 0,057 mm

Box 500 Cod.

6331 dim. 115x230 mm - cap. 540 mL - spess. 0,064 mm

Box 500 Cod.

20451 dim. 150x230 mm - cap. 720 mL - spess. 0,076 mm

Box 500 Cod.

20452 dim. 150x230 mm - cap. 720 mL - spess. 0,102 mm

Box 500 Cod.

11722 dim. 190x300 mm - cap. 1650 mL - spess. 0,102 mm - per "Stomacher 400"

Box 500 Cod.

89822 formato XL dim. 254x508 mm - cap. 3600 mL - spess. 0,102 mm

Box 250 Cod.

89301 formato XL dim. 380x508 mm - cap. 5400 mL - spess. 0,102 mm



■ Monouso

Sacchetti per trasporto campioni



Sacchetto in polietilene 150x160 mm per trasporto campioni con tasca portadocumenti 150x230 mm

codice colore
172030 arancio
172031 rosso
172033 giallo
172034 verde
172035 azzurro
172037 trasparente
172043 viola
172045 rosa

Sacchetti Stomacher con filtro sterili



Sacchetto in polietilene ad alta resistenza meccanica, con filtro, per omogeneizzatore tipo Stomacher sterili

codice..... dimensioni mm
177538..... 190x300



■ Monouso

Sacchetti Stomacher sterili



Sacchetto in polietilene per omogeneizzatore tipo Stomacher sterili

codice.... dimensioni mm
173538..... 110x155
174538..... 180x310
175538..... 380x580

Scatole petri plastica sterili



988060 - diam. mm. 60 non ventilate
988065 - diam. mm. 65 ventilate
988080 - diam. mm. 80 non ventilate
988090 - diam. mm. 90 ventilate
988090/2 - diam. mm. 90 a due settori - vent.
988090/3 - diam. mm. 90 a tre settori - vent.
988100 - diam. mm. 100 ventilate
988120 - diam. mm. 120 non ventilate
988150 - diam. mm. 150 non ventilate



APPARECCHI SCIENTIFICI RICCARDO PASSONI

RDA PASSONI srl.

Via N. Palmieri, 25 20141 - Milano

Tel. 02.895.461.93 / 02.895.451.75 / 02.895.036.15

Fax 02.895.436.91

info@rdapassoni.it

Pagina 66/71

■ Monouso

Schizzettoni monouso in plastica sterilizzabile da 100 ml

cod. 9991000



Sessole monouso sterili singole

16493.....cap. 60 mL - lungh. 180 mm

16494.....cap. 125 mL - lungh. 190 mm

16495.....cap. 250 mL - lungh. 216 mm





■ Monouso

Siringhe monouso sterili terumo con ago



999110 - ml. 1 - insulina
999120 - ml. 1 - tubercolina
999130 - ml. 2 - insulina
999140 - ml. 2 - cono centrale
999150 - ml. 5 - cono centrale
999160 - ml. 10 - cono centrale

Siringhe monouso sterili terumo senza ago



999170 - ml. 10 - cono eccentrico
999180 - ml. 20 - cono eccentrico
999190 - ml. 30 - cono eccentrico
999200 - ml. 50 - cono eccentrico
999210 - ml. 50 - cono eccentrico
999220 - ml. 50 - cono eccentrico



■ Monouso

Spatole per prelievi vaginali mod. Ayres

999630 - sterili - conf. 200 pz
999620 - non sterili - conf. 100 pz



Speculum nasali monouso



Nuova generazione di speculum nasali in plastica con manico, consente una facile visione della cavità nasale e l'estrazione di corpi estranei. Latex free.

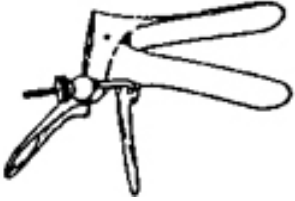
Appositamente studiati per garantire un maggiore comfort per il paziente ed un uso professionale da parte del medico.

cod. 931470



■ Monouso

Speculum vaginali monouso sterili



999650 - piccolo
999660 - medio
999670 - grande

Tamponi



Tampone

codice. materiale...prov. sterile..conf.sing
111198... PS..... Ø 16x150
111298... PS..... Ø 16x150.....si
111598... PP..... Ø 12x150
111698... PP..... Ø 12x150.....si
112191 cotone/legno
112298 cotone/legno.....si
112491 cotone/plastica
112498 cotone/plastica.....si
112591 rayon/plastica
112598 rayon/plastica.....si
112691 cotone/metallo
112698 cotone/metallo.....si



■ Monouso

Tamponi con terreno trasporto



Cultiplast® - Tampone con terreno di trasporto sterili in conf. singola

Provetta dim. Ø 16x150
codice.....terreno..... materiale
118298..... Amies..... PS
118398..... Amies..... PS
118698..... Stuart..... PS
118798..... Stuart..... PS

Provetta dim. Ø 12x150
codice..... terreno..... materiale
118498..... Amies..... PP
118598..... Amies..... PP
118898..... Stuart..... PP
118998..... Stuart..... PP

Tappi per provette monouso diam.16/12 mm. alettati



Tappo alettato in polietilene

codice..... Ø mm..... colore
117130..... 16..... neutro
117131..... 16..... rosso
117132..... 16..... bianco
117133..... 16..... giallo
117134..... 16..... verde
117136..... 16..... blu
119130..... 11 - 13.....neutro
119131..... 11 - 13.....rosso
119132..... 11 - 13..... bianco
119133..... 11 - 13..... giallo
119134..... 11 - 13.....verde
119136..... 11 - 13.....blu



■ Monouso

Tappi per provette monouso diam.16/12mm.



Tappo in polietilene a presa alta e chiuso sul fondo

codice.....	Ø.....	mm	colore
116131.....	16.....		rosso
116132.....	16.....		bianco
116133.....	16.....		giallo
116134.....	16.....		verde
116135.....	16.....		azzurro
116136.....	16.....		blu
118131.....	12.....		rosso
118132.....	12.....		bianco
118133.....	12.....		giallo
118134.....	12.....		verde
118135.....	12.....		azzurro
118136.....	12.....		blu

Vasi con coperchio a pressione in polipropilene



Sigillo: a strappo

Materiale: Polipropilene

Colore: Bianco

Manico: in plastica sino alla capacità 10 lt.; in ferro per capacità superiori

PL 1119-1135-1127 OMOLOGATI ONU per merci solide, in fase di omologazione anche le altre capacità

. Codice..	litri..	Diam. sup.....	inf.....	Alt. mm
1113.....	1.5.....	145.....	115.....	142
1117.....	3.....	178.....	148.....	172
1119.....	5.....	215.....	186.....	191
1135.....	10.....	253.....	223.....	282
1138.....	17.....	300.....	260.....	312
1127.....	21.....	312.....	278.....	340
1129.....	25.....	342.....	306.....	340
1133.....	30.....	362.....	322.....	365



■ Monouso

Vasi in PS per pezzi chirurgici



Vaso monouso in polistirolo antiurto per pezzi chirurgici con chiusura a tenuta

codice.....	mm.....	ml.....	serigrafia
190500..	Ø 125x70.....	500.....	si
190501..	Ø 125x70.....	500	
191000..	Ø 125x120..	1000.....	si
191001..	Ø 125x120..	1000	
192500..	Ø 200x130..	2500.....	si
192501..	Ø 200x130..	2500	
195000..	Ø 200x215..	5000.....	si
195001..	Ø 200x215..	5000	

Per piccole capacità vedi : Contenitori

Vials per scintillazione



Vial per scintillazione con tappo a vite

codice... volume ml..... dimensioni mm

101010..... 20..... Ø 27x60