



Provette

Microprovette per Centrifughe

in Plastica per Usi Generali

in Plastica per Centrifuga

in Vetro per Usi Generali

in Vetro per Centrifughe

in Vetro secondo ASTM L. Brand

Portaprovette in Metallo

**Portaprovette in Plastica
per Provette**

**Portaprovette in Plastica
per Microprovette**

Portacuvette



Provette

Microprovette per Centrifughe



Microprovette per campioni, colorate

In polipropilene o in polietilene. Indicate per la spedizione di campioni e per scopi analitici. Possono essere usate in adattatori per centrifuga fino a rpm 15.000 max.
Marche CE secondo la direttiva IVD 98/79/CE.

Modello	Colore	Materiale	Capacità ml	Diametro mm	Altezza mm	RCF max xg	Codice
Eppendorf - senza tappo	Neutro	Polipropilene	1,5	11	40	11000	FS29900
Eppendorf - con tappo	Neutro	Polipropilene	1,5	11	40	11000	FS29800
Eppendorf - con tappo	Blu	Polipropilene	1,5	11	40	11000	FS29804
Eppendorf - con tappo	Giallo	Polipropilene	1,5	11	40	11000	FS29806
Eppendorf - con tappo	Rosa	Polipropilene	1,5	11	40	11000	FS29812
Eppendorf - con tappo	Verde	Polipropilene	1,5	11	40	11000	FS29813
Beckman	Neutro	Polietilene	0,5	5,5	46	11000	FS01299
Vitraton Akes	Neutro	Polipropilene	0,5	11	40	11000	FS01298



Microprovette ml 0,5, con tappo

In polipropilene con tappo. Membrana del tappo di spessore uniformemente costante, per assicurare un perforamento senza problemi.
Resistono a una RCF fino a 10000 g a 20°C per un tempo massimo di 20 minuti.
Sterilizzabili in autoclave 121°C per 20 minuti.

Capacità ml	Diametro mm	Altezza mm	Codice
0,5	8	32	SE80507



Microprovette con area di scrittura

In polipropilene o in polietilene con tappo piatto e area di scrittura. Indicate per la spedizione di campioni e per scopi analitici. Possono essere usate in adattatori per centrifuga fino a rpm 15.000 max.
Marche CE secondo la direttiva IVD 98/79/CE.

Modello	Colore	Materiale	Capacità ml	Diametro mm	Altezza mm	RCF max xg	Codice
Eppendorf - con tappo	Neutro	Polipropilene	1,5	11	40	11000	FS30000
Eppendorf - con tappo	Blu	Polipropilene	1,5	11	40	11000	FS30004
Eppendorf - con tappo	Giallo	Polipropilene	1,5	11	40	11000	FS30006
Eppendorf - con tappo	Rosa	Polipropilene	1,5	11	40	11000	FS30012
Eppendorf - con tappo	Verde	Polipropilene	1,5	11	40	11000	FS30013

Certificazione BIO-CERT

La sterilizzazione avviene mediante radiazioni β e soddisfa la norma ISO 11137 e le linee guida AAMI. Viene raggiunto un SAL di 10⁻⁶.
La sterilità corrisponde ai requisiti Ph Eur e USP 29. La concentrazione di endotossine è inferiore a 0,01 UI/ml. I prodotti BIO-CERT sono esenti da DNA, RNasi e ATP. Il controllo di qualità viene eseguito in un laboratorio accreditato indipendente.
Viene consegnato anche un certificato di lotto.

Provette

Microprovette per Centrifughe



Microprovette ml 2, con tappo

In polipropilene con tappo. Membrana del tappo di spessore uniformemente costante, per assicurare un perforamento senza problemi.

Tappo con spessore di mm 0,28.

Provviste di area opaca per annotazioni e con graduazione in rilievo per una lettura approssimativa del contenuto.

Resistono a una RCF fino a 20.000 a 20 °C, per un tempo massimo di 20 minuti.

Sterilizzabili in autoclave 121°C per 20 minuti.

Capacità ml	RCF max sg	Codice
2	20000	SE80550

in Plastica per Usi Generali



Monouso senza bordo, per campioni

Provette monouso in polistirolo trasparente. Centrifugabili fino a rpm 1500. Ideali per lavori in batteriologia e per prelievi. Fornite senza tappo.

Modello	Capacità ml	RCF mx xg	Diametro mm	Altezza mm	Codice
RIA	5	1300	11	70	FR88310
Coagulometer	3	1300	11,5	55	FR88308
Cilindrica	5	1300	12	75	FR88306
Cilindrica	10	1000	16	100	FR88302
Cilindrica	5	1000	16	150	FR88311
Conica	10	1000	16	105	FR88301



Monouso, con bordo

Provette graduate monouso cilindriche e coniche in polistirolo, con bordo, per usi generali di laboratorio. Disponibili anche etichettate.

Modello	Capacità ml	RCF mx xg	Diametro mm	Altezza mm	Codice
Cilindrico con tappo sterile	3	1800	12	56	FS88316
Cilindrico	5	1300	12	87	FS88317
Cilindrico	10	1000	16	99	FS88322
Conico	10	1000	16	100	FS88324
Cilindrico	10		16	100	FS88323



Provette con tappo a vite

Provette in polipropilene con tappo a vite colorato in polietilene. Chiusura rapida a perfetta tenuta; utilizzabili in centrifuga. La particolare forma del tappo evita contaminazione dovute a gocce di liquido sulla sua superficie interna. Disponibili non sterili o sterili.

Colore	Capacità ml	Diametro mm	Altezza mm	RCF mx xg	Sterile	Codice
bianco	15	16	100	4000	no	FR88303
blu	15	16	100	4000	no	FR88330
rosso	15	16	100	4000	no	FR88332
giallo	15	16	100	4000	no	FR88334
bianco	15	16	100	4000	si	FR88314
blu	15	16	100	4000	si	FR88315
rosso	15	16	100	4000	si	FR88316
giallo	15	16	100	4000	si	FR88317

Provette

in Plastica per Usi Generali

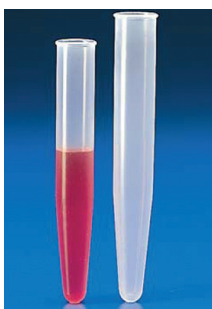


Tappi

In polietilene. Per provette monouso. Tenuta perfetta.

Modello	Colore	Codice
per provette Ø 11-13 mm	Neutro	FS88309
per provette Ø 11-13 mm	Blu	FS88330
per provette Ø 11-13 mm	Rosso	FS88331
per provette Ø 11-13 mm	Verde	FS88332
per provette Ø 11-13 mm	Giallo	FS88333
per provette Ø 15-17 mm	Neutro	FS88305
per provette Ø 15-17 mm	Blu	FS88334
per provette Ø 15-17 mm	Rosso	FS88335
per provette Ø 15-17 mm	Verde	FS88336
per provette Ø 15-17 mm	Giallo	FS88337

in Plastica per Centrifuga



Per centrifuga, coniche, non graduate

Provette coniche in polipropilene, per centrifuga. Elevata resistenza chimica e meccanica. Sterilizzabili in autoclave: resistono fino a 120°C. Non graduate e senza tappo.

Capacità ml	Diametro mm	Altezza mm	RCF max xg	Codice
10	16	108	5000	FS00300
15	18	120	5000	FS00303



Per centrifuga, coniche graduate

Provette coniche graduate per centrifuga. Sterilizzabili in autoclave, resistono a temperature fino a 120 °C. Graduazione indelebile. Elevata resistenza chimica e meccanica. Ottima trasparenza. Evitare il contatto diretto con la fiamma.

Capacità ml	Diametro mm	Altezza mm	RCF max xg	Divisione ml	Codice
10	16	107	5000	0,1	FS02300
15	18	118	5000	0,2	FS02302



Per centrifuga, fondo tondo con bordo, in polipropilene

Provette coniche per centrifuga non graduate. Sterilizzabili in autoclave. Resistenti agli acidi ed alle temperature fino a 120 °C. Ottima trasparenza. Evitare il contatto diretto con la fiamma.

Capacità ml	Diametro mm	Altezza mm	RCF max xg	Codice
7	12	100	5000	FR00302
16	17	101	5000	FR00304
31	24	93	5000	FR00306
41	30	104	5000	FR00307
70	35	99,5	5000	FR00308
110	40	119	5000	FR00309

in Plastica per Centrifuga



Per centrifuga, fondo tondo, copolimero-polipropilene

Provetta in copolimero polipropilene traslucido. Senza bordo tranne capacità ml 50 e 100 disponibili anche con bordo. Eccellente resistenza alle sostanze chimiche. Migliori prestazioni alle basse temperature delle provette standard in PP. Fornite senza tappo. Particolarmente idonee per applicazione fino a -40°C (estrazione di acidi nucleici), utilizzate per centrifughe refrigerate.

Capacità ml	Diametro mm	Altezza mm	RCF max xg	Codice
12	15,9	103	50000	FR25012
15	15,9	113,9	50000	FR25013
16	18	99,3	50000	FR25014
38	25,4	89,1	50000	FR25015
50	28,7	103,3	50000	FR25016
50 (con bordo)	28,7	106,4	50000	FR25017
100 (con bordo)	31,8	164,1	50000	FR25018



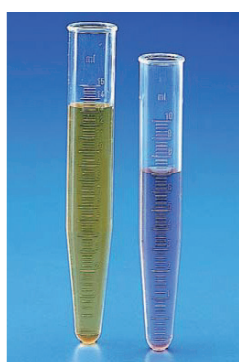
Per centrifuga con tappo a vite

In polipropilene traslucido, graduate con fondo conico o piatto. Disponibili non sterili e sterili (sterilizzate con raggi gamma).

Tappo con guarnizione conica e ampia area di scrittura per l'identificazione dei campioni. Elevata trasparenza. Dotate di tappo a tenuta, ampia area di scrittura per l'identificazione dei campioni.

Marcate CE secondo la direttiva IVD 98/79/CE.

Modello	Capacità ml	Diametro mm	Altezza mm	RCF mx xg	Imballo	Sterile	Codice
Fondo conico	15	17	120	6000	5x150	si	FS14817
Fondo conico	50	30	114	6000	6x50	no	FS14820
Fondo conico	50	30	114	6000	6x50	si	FS14821
Fondo piatto	50	30	116	6000	5x50	no	FS14822
Fondo piatto	50	30	116	6000	5x50	si	FS14823
Fondo conico	15	17	120	6000	1000	no	FS14817/A



Per centrifuga, in PMP, graduata

In polimetilpentene (TPX). Provette coniche graduate per centrifuga. Sterilizzabili in autoclave: resistono a temperature fino a 170 °C. Perfettamente trasparenti. Ottima resistenza chimica e meccanica. Graduazione indelebile. Evitare il contatto diretto con la fiamma.

Capacità ml	Diametro mm	Altezza mm	Divisione ml	Codice
10	16	107	0.01	FS01387
15	18	118	0.02	FS01388



Per centrifuga, fondo conico, policarbonato

Provette coniche in policarbonato con elevata trasparenza. Elevata stabilità meccanica. Ideali per separazione di celle. Idonee per centrifughe refrigerate e non refrigerate. Autoclavabili. Graduate e fornite senza tappo. Per un ottimo risultato vanno riempite ad un 80% della capacità.

Capacità ml	Diametro mm	Altezza mm	RCF max xg	Codice
15	16,9	118,9	6000	FR26000
50	28,9	134,5	6000	FR26001

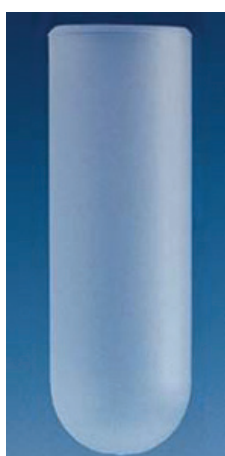
in Plastica per Centrifuga



Per centrifuga, fondo tondo, policarbonato

Provette in policarbonato perfettamente trasparente non graduate. Con fondo tondo, senza bordo, tranne che per le capacità da ml 50 e 100 disponibile anche con bordo. Elevata stabilità meccanica. Per centrifugazioni bassa velocità in centrifughe refrigerate e non refrigerate. Autoclavabili. Fornite senza tappo. Per ottimi risultati riempire fino all'80 % della capacità.

Capacità ml	Diametro mm	Altezza mm	RCF max xg	Codice
12	16	103,5	50000	FR25112
15	16,1	114,3	50000	FR25113
16	18	100,6	50000	FR25114
38	25,5	89,4	50000	FR25115
50	29,3	103,8	50000	FR25116
50 (con bordo)	28,7	106,4	50000	FR25117
100 (con bordo)	31,8	165,1	50000	FR25118



Per centrifuga, fondo tondo, bordo diritto, in polipropilene

Bordo diritto, con fondo tondo in polipropilene traslucido. Resistenti alla sterilizzazione con vapore (121 °C).

Capacità ml	Diametro mm	Altezza mm	RCF max xg	Codice
5	13	50	5000	FR26006
10	16,5	76	5000	FR26007
15	18	98	5000	FR26008
25	25	76	5000	FR26009
35	25	90	5000	FR26010
75	35	105	5000	FR26011
90	38	114,3	5000	FR26013
100	41	98	5000	FR26014
100	45	98	5000	FR26012
250	57	150	5000	FR26015



Per centrifuga Oak Ridge, fondo tondo con tappo

In policarbonato, tappo filettato in polipropilene, senza anello di guarnizione. Fondo tondo. Trasparenti e autoclavabili a 121°C.

Capacità ml	Diametro mm	Altezza mm	RCF max xg	Codice
10	16,1	81,7	50000	FS07030
28	25,4	101,8	50000	FS07031
30	25,7	94,3	50000	FS07033
43	28,8	107	50000	FS07032
81	38,2	105,7	50000	FS07034

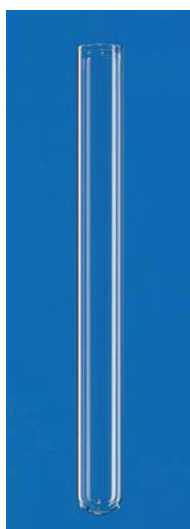
in Vetro per Usi Generali



Provette in vetro comune per analisi

Provette in vetro comune. Pareti sottili spessore mm 0,65±0,7 e bordo svasato rinforzato con orlo ribrucciato per prevenire tagli. Sufficientemente resistenti agli sbalzi di temperatura e al riscaldamento locale.

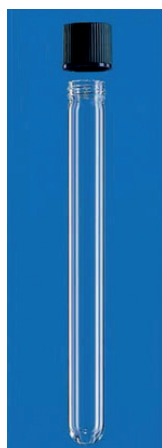
Capacità ml	Diametro mm	Altezza mm	Codice
5	10	100	FU00726
6	12	100	FU00725
8	12	120	FU00727
13	16	100	FU00729
20	16	160	FU00730
30	18	180	FU00731
25	20	200	FU00732
70	30	200	FU00741



Per batteriologia

Provette in vetro comune. Bordo diritto per tappi in spugna, cotone o alluminio. Pareti spesse mm 0,85 ÷ 0,9, orlo ribrucciato per evitare tagli accidentali e fondo arrotondato.

Capacità ml	Diametro mm	Altezza mm	Codice
6	10	100	FU00770
4	11	70	FU00702
5	12	75	FU00772
8	12	100	FU00701
9	12	120	FU00774
10	16	100	FU00775
15	16	160	FU00776
20	18	180	FU00777
25	20	200	FU00778
50	25	200	FU00779
70	30	200	FU00722



Per batteriologia con tappo tondo

In vetro comune, con tappo tondo di chiusura a vite. Adatte per colture di tessuti, in batteriologia e in chimica-clinica. Fondo arrotondato, filettatura del tappo GL. Tappo in polipropilene e sottotappo in gomma butilica. Sterilizzabili separatamente in autoclave a 121 °C.

Capacità ml	Diametro mm	Altezza mm	Filettatura	Codice
8	12	100	SVL 10	FU00754
10	16	100	SVL 16	FU00755
15	16	160	SVL 16	FU00756
20	18	180	SVL 16	FU00758
25	20	200	SVL 16	FU00759
50	26	200	SVL 16	FU00760

Provette

in Vetro per Usi Generali



Per batteriologia con tappo, fondo piatto

Provetta in vetro comune con tappo di chiusura a vite. Fondo piatto. Tappo in polipropilene e sottotappo in gomma butilica.

Diametro mm	Altezza mm	Codice
20	60	FU00811
20	100	FU00814
20	140	FU00813



Provette in vetro BOROSILCATO 3.3 con tappo a vite PBT

Filettatura secondo DIN. Ottima resistenza agli sbalzi termici.

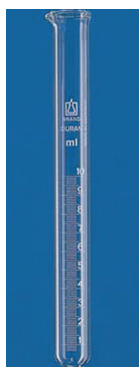
Capacità ml	Diametro mm	Altezza mm	Filettatura	Codice
6	12	100	GL 14	FU00900
20	16	160	GL 18	FU00901
30	18	180	GL 18	FU00902



Campanella-durham

Provette in vetro comune con fondo arrotondato e spessore mm 0,9.

Capacità ml	Diametro mm	Altezza mm	Codice
2	8	35	FU00824
3	10	50	FU00826



Graduate, senza tappo

In vetroborosilicato Duran con becco senza tappo. Graduazioni ed iscrizioni in bianco smaltato ad elevato contrasto. Spessore delle pareti mm 1,2.

Capacità ml	Diametro mm	Altezza mm	Divisione ml	Codice
10	15	150	0,1	FU00834
20	17	180	0,2	FU00837
25	17	200	0,2	FU00838
30	19	200	0,5	FU00839

Provette

in Vetro per Usi Generali



Graduate, cono SN, con tappo

In vetro borosilicato Duran con cono smerigliato e tappo in polipropilene.
Graduazioni ed iscrizioni in bianco smaltato ad elevato contrasto bianca indelebile.
Spessore delle pareti mm 1,2.

Capacità ml	Diametro mm	Altezza mm	Cono SN	Divisione ml	Codice
10	15	165	12/21	0,1	FU00854
20	17	200	14/23	0,02	FU00857
25	17	220	14/23	0,02	FU00858
30	19	220	14/23	0,05	FU00859

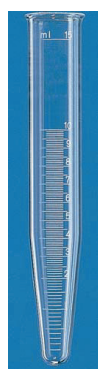
in Vetro per Centrifughe



Per centrifuga, fondo conico, non graduate

Provette per centrifuga in vetro comune, pareti spesse mm 0,9±1 e orlo ribrucciato per evitare tagli.

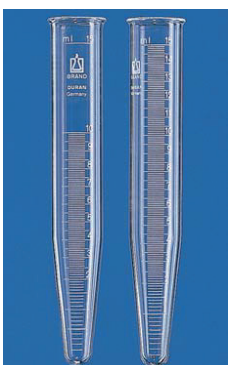
Capacità ml	Diametro mm	Altezza mm	Codice
10	16	105	FU00870
15	17	110	FU00871
15	17	115	FU00872



Per centrifuga, fondo conico, graduate

Provetta per centrifuga in vetro comune, pareti spesse mm 0,9±1 e orlo ribrucciato per evitare tagli.
Fondo conico.

Capacità ml	Diametro mm	Altezza mm	Divisione ml	Codice
10	16	105	0,1	FU00667
15	17	115	0,1	FU00671



Per centrifuga, fondo conico, graduate, DURAN

Provetta per centrifuga a fondo conico, in vetro borosilicato DURAN.
Pareti spesse mm 1 e orlo ribrucciato per evitare tagli.
Graduazione ed iscrizioni in bianco smaltato a elevato contrasto.

Capacità ml	Diametro mm	Altezza mm	RCF mx xg	Divisione ml	Graduazione	Codice
15	17	113	3500	0,1	0...10	FU00880
15	17	113	3500	0,1	0...15	FU00881

Provette

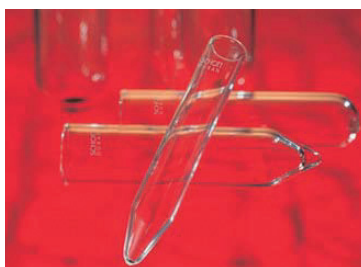
in Vetro per Centrifughe



Per centrifuga, fondo tondo, DURAN

Provette per centrifuga in vetro borosilicato DURAN secondo DIN 58 970 parte 2 (ad esclusione delle misure 40 x 115 mm e 56 x 147 mm). Fondo tondo, non graduate.

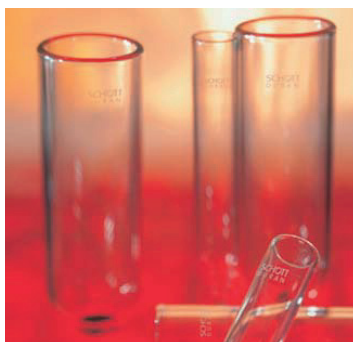
Capacità ml	Diametro mm	Altezza mm	Codice
6	12	100	FU00460
12	16	100	FU00461
25	24	100	FU00462
50	34	100	FU00463
80	40	115	FU00464
80	44	100	FU00465
250	56	147	FU00466



Per centrifuga, angolazione 30° DURAN

Provette per centrifuga in vetro borosilicato DURAN, fondo conico con angolazione a 30°.

Capacità ml	Diametro mm	Altezza mm	Codice
12	16	100	FU00810



Per centrifuga, fondo conico, angolazione 60°, DURAN

Provette per centrifuga in vetro borosilicato DURAN. Fondo conico inclinazione 60°, non graduate.

Capacità ml	Diametro mm	Altezza mm	Codice
25	24	100	FU00480
50	34	100	FU00481

Provette

in Vetro secondo ASTM L.

Provette per centrifughe secondo A.S.T.M.

Provettoni per centrifughe secondo le specifiche ASTM (American Society for Testing and Materials).

In vetro borosilicato 3.3 DURAN, iscrizioni di colore blu molto leggibile. Su richiesta possono essere fornite con il certificato di qualità individuale della BRAND.

Forza Centrifuga Relativa (RCF)

I valori massimi di RCF quotati (identici ai valori g) si riferiscono a microprovette riempite con acqua e sottoposte a 20 minuti di centrifugazione a 20 °C. Tuttavia il limite di rottura effettivo è largamente influenzato da diverse condizioni quali: la posizione nel rotore, i prodotti chimici usati, la temperatura e il tempo di centrifugazione. Quindi i valori di RCF sono indicativi (DIN 58970).

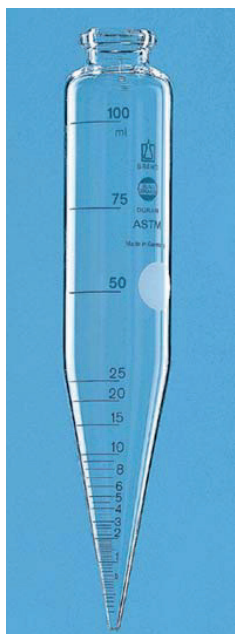
Equazione per calcolare la RCF:

$$RZB = 1,118 * r * (n)^2$$

Esempio:

Raggio di rotazione r = 180 mm (distanza verticale fra asse nel centro di rotazione e fondo della provetta).

Velocità n = 6000 min-1

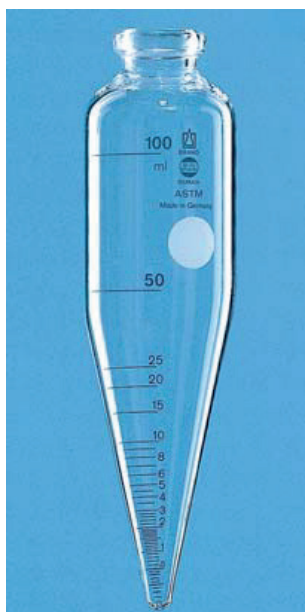


Provetta cilindro-conica affusolata

Secondo la normativa DIN 51 793, ASTM D91 e ASTM D 96.

Lunghezza totale mm 203.

Capacità ml	RCF max xg	Codice
100	700	QS01890



Provetta cilindro-conica

Secondo la normativa ASTM D 96.

Lunghezza totale mm 167.

Capacità ml	RCF max xg	Codice
100	700	QS01892

Provette

in Vetro secondo ASTM L.



Provetta forma a pera fondo cilindrico

Secondo la normativa ASTM D 96.
Lunghezza totale mm 160.

Capacità ml	RCF max xg	Codice
100	700	QS01894

Portaprovette in Metallo



Portaprovette con rivestimento in PVC

Portaprovette in filo metallico con rivestimento in PVC.
Tre piani per una maggiore stabilità delle provette. La particolare forma permette di osservare il liquido contenuto nelle provette. Autoclavabile a 121°C.

Posti n.	Ø fori mm	Dimensioni (LxPxA) mm	Codice
4x3	13	65x50x50	EF05591
8x6	16	160x65x65	EF05592



Portaprovette a rete colorato

In acciaio con rivestimento con resina epossidica.
Angoli arrotondati e filo esterno spesso e robusto. La particolare forma di questo portaprovette, completamente aperto, favorisce il ricircolo del liquido nei bagnomaria e garantisce una migliore uniformità della temperatura. Inoltre il liquido contenuto nelle provette è facilmente visibile. Sterilizzabile.

Posti n.	Ø fori mm	Dimensioni (LxPxA) mm	Colore	Codice
72	16	237x188x65	Blu	EF05500
108	16	241x188x65	Rosso	EF05501

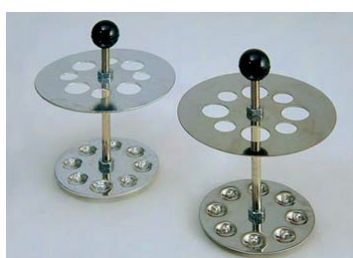
Portaprovette in Metallo



Portaprovette tre piani, in acciaio inox

In acciaio inox, con prese laterali piegate per facilitare lo spostamento del portaprovette a pieno carico. La disposizione su tre piani fornisce una maggiore stabilità delle provette.

Posti n.	Ø fori mm	Dimensioni (LxPxA) mm	Codice
2x6	20	175x65x105	EF04015
3x8	13	190x74x105	EF04017
3x8	20	230x90x105	EF04016
4x9	20	175x147x105	EF04019
4x12	20	260x120x105	EF04018



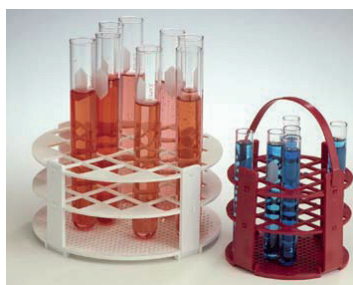
Portaprovette circolare a pomellino

Portaprovette circolare in acciaio inox 18/8.

Può essere inserito nei comuni bicchieri di laboratorio, in vetro o plastica, con diametro minimo da mm 65. Il pomello in bachelite ne facilita lo spostamento. Il diametro del disco superiore è di mm 100, inferiore mm 62.

Modello	Posti n.	Ø fori mm	Codice
In alluminio	4+4	13...18	EF04009
In acciaio inox	4+4	13...18	EF04010

Portaprovette in Plastica per Provette



Portaprovette circolare

In polipropilene. Stampati con una miscela particolare con peso specifico maggiore dell'acqua rimane sul fondo dei bagnimaria o dei termostati. La forma circolare permette di posizionarli nei bicchieri, essiccatori, vasi di Dewar, ecc. Il più piccolo di colore rosso è provvisto di una maniglia pieghevole che facilita la rimozione dai bicchieri o da altri contenitori. Una numerazione alfanumerica stampata sulla base consente una individuazione e classificazione del campione. Quattro piedini d'appoggio si incastrano uno nell'altro in fase di stoccaggio. Forniti piatti, per un migliore utilizzo dello spazio, si montano facilmente senza l'ausilio di alcun utensile.

Posti n.	Ø fori mm	Diametro mm	Altezza mm	Colore	Codice
21	13	95	82	Rosso	EF04030
14	16	95	82	Rosso	EF04031
9	20	95	82	Rosso	EF04032
24	20	149	72	Bianco	EF04033



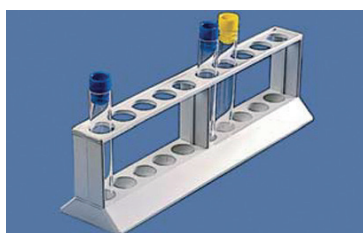
Portaprovette a pioli in fibra di vetro

Ideali sul banco di lavoro o per conservare le varie provette. La particolare forma permette di visionare il contenuto delle provette e di posizionarle anche capovolte, in tal modo funziona come uno scolavaterrie. La struttura in polipropilene rinforzata in fibra di vetro mantiene i pioli rigidi e dritti anche dopo ripetute sterilizzazioni.

Modello	Posti n.	Dimensioni (LxPxA) mm	Colore	Codice
per provette Ø10-13 mm	96	180 x 127 x 64	Bianco	FS96145
per provette Ø10-13 mm	96	180 x 127 x 64	Blu	FS96146
per provette Ø14-17 mm	50	187 x 105 x 70	Bianco	FS96147
per provette Ø14-17 mm	50	187 x 105 x 70	Blu	FS96148

Provette

Portaprovette in Plastica per Provette



Portaprovette a fila unica

In polipropilene. Portaprovette a due piani per l'inserimento di provette disposte su fila unica. Autoclavabile a 121 °C.

Posti n.	Ø fori mm	Dimensioni (LxPxA) mm	Codice
1x10	18	250x60x74	FS00370



Portaprovette componibile

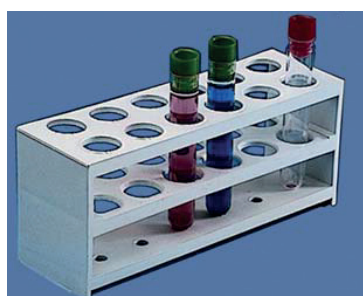
In polipropilene. Permette l'osservazione delle provette per il controllo del liquido o del precipitato. Resistente alla sterilizzazione a vapore (121°C). Può essere immerso in bagno termostatico. Ideale per titolazioni.

Accessorio:
Supporto - Permette di unire con estrema facilità due portaprovette.

Modello	Posti n.	Dimensioni (LxPxA) mm	Codice
per provette Ø16 mm	10	220x63x55	FS00129
per provette Ø18 mm	9	220x65x55	FS00130
per provette Ø20 mm	8	220x65,5x54	FS00131



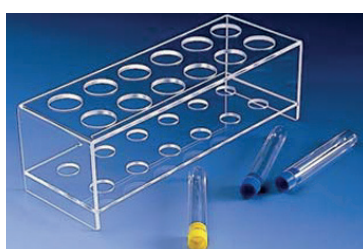
Accessori	Codice
Supporto per unire due portaprovette.	FS00134



Portaprovette a tre piani

In polipropilene a tre piani. Base stabile e robusta. Fori per provette con diametro massimo di mm 20. Autoclavabile a 121 °C.

Posti n.	Ø fori mm	Dimensioni (LxPxA) mm	Codice
2x6	12	190x60x80	FS00558
2x6	20	190x60x80	FS00560
2x12	20	375x65x95	FS00562



Portaprovette a due piani, in PMMA

Può contenere 12 provette con diverse dimensioni. Perfettamente trasparente. Resiste a temperature fino a 100 °C. I fori più piccoli nella parte inferiore assicurano una tenuta sicura della provetta.

Posti n.	Ø fori mm	Dimensioni (LxPxA) mm	Codice
2x6	28	255x90x81	FS00889
2x6	35	289x97x81	FS00890
2x6	40	316x110x81	FS00891

Portaprovette in Plastica per Provette

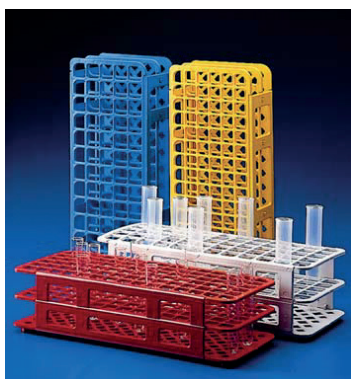


Portaprovette inclinabile a 5° o 10°

In polipropilene. Disposto da un lato rimane inclinato di 5° aumento della superficie di contatto, colture aerobiche; dall'altro di 10° inferiore superficie di contatto: colture anaerobiche, e minore essiccamento durante lo stoccaggio. Il supporto con le provette contenenti il terreno di coltura può essere sterilizzato in autoclave in posizione diritta; con il terreno ancora caldo, inclinare il supporto, con l'angolazione desiderata, si ha così un più rapido indurimento.

Immergibile, non impilabile, griglia alfanumerica sui fori da 16 mm.
Dimensioni 267x152x130 mm.

Posti n.	Ø fori mm	Dimensioni (LxPxA) mm	Codice
4x10	13...16	267x152x130	FS00510
4x10	16...20	267x152x130	FS00511



Portaprovette immergibili Color-Code

In polipropilene con particolari caratteristiche di resistenza meccanica e termica, possono essere autoclavati a 121°C per 20 minuti. Possono essere usati a secco o in bagno-maria senza pericolo di galleggiamento. La geometria e il particolare design non creano ostacoli alla circolazione del liquido termostatico e assicurano la stessa temperatura per tutte le provette. Possono essere usati in freezer senza deformarsi o infrangersi.

Non arrugginiscono. Una griglia alfanumerica, stampata in rilievo sul piano superiore, permette di identificare in modo preciso la posizione dei campioni di un determinato portaprovette. La disponibilità di quattro colori standard bianco, rosso, blu e giallo, permette di crearsi un sistema personalizzato di identificazione. Vengono forniti piatti per salvaguardare lo spazio e si montano senza l'aiuto di alcun utensile.

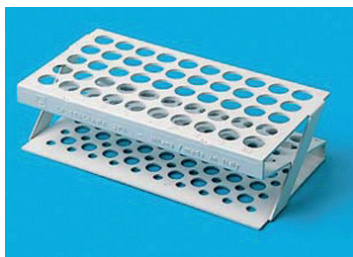
Modello	Posti n.	Dimensioni (LxPxA) mm	Colore	Codice
per provette Ø 13 mm	90	246x64x105	Bianco	FS01353
per provette Ø 13 mm	90	246x64x105	Rosso	FS01354
per provette Ø 13 mm	90	246x64x105	Blu	FS01355
per provette Ø 13 mm	90	246x64x105	Giallo	FS01352
per provette Ø 16 mm	60	246x72x105	Bianco	FS01356
per provette Ø 16 mm	60	246x72x105	Rosso	FS01357
per provette Ø 16 mm	60	246x72x105	Blu	FS01358
per provette Ø 16 mm	60	246x72x105	Giallo	FS01359
per provette Ø 20 mm	40	246x72x105	Bianco	FS01360
per provette Ø 20 mm	40	246x72x105	Rosso	FS01361
per provette Ø 20 mm	40	246x72x105	Blu	FS01362
per provette Ø 20 mm	40	246x72x105	Giallo	FS01363
per provette Ø 25 mm	40	295x85x125	Bianco	FS01333
per provette Ø 25 mm	40	295x85x125	Rosso	FS01334
per provette Ø 25 mm	40	295x85x125	Blu	FS01335
per provette Ø 25 mm	40	295x85x125	Giallo	FS01336
per provette Ø 30 mm	24	300x85x112	Bianco	FS01337
per provette Ø 30 mm	24	300x85x112	Rosso	FS01338
per provette Ø 30 mm	24	300x85x112	Blu	FS01339
per provette Ø 30 mm	24	300x85x112	Giallo	FS01340

Art. 564-565-566-567-568



Provette

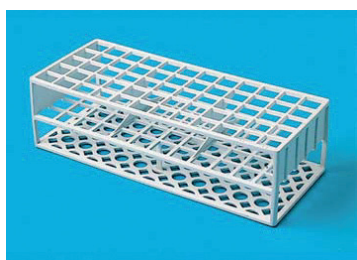
Portaprovette in Plastica per Provette



Portaprovette modello a "S"

In ABS termoresistente fino a 90°C. Consentono un risparmio di oltre il 55% dello spazio normalmente occupato dagli stativi vuoti. Robusti, diversamente colorati per una più facile identificazione. L'identificazione dei campioni è facilitata da una griglia alfanumerica in rilievo.

Posti n.	Ø fori mm	imensioni (LxPxA) mm	Colore	Codice
50	13	180x94x50	Giallo	FS96101
50	13	180x94x50	Verde	FS96102
50	13	180x94x50	Rosa	FS96103
50	13	180x94x50	Blu	FS96105
50	17	225x114x60	Giallo	FS96107
50	17	225x114x60	Verde	FS96108
50	17	225x114x60	Rosa	FS96109
50	17	225x114x60	Blu	FS96110
32	21	225x114x60	Giallo	FS96117
32	21	225x114x60	Verde	FS96118
32	21	225x114x60	Rosa	FS96119
32	21	225x114x60	Blu	FS96120



Portaprovette fori quadri

Portaprovette speciali a fori quadri. In resina acetica termoresistente fino a 121°C, stampati in un unico pezzo. Non galleggianti in modo da facilitare la libera circolazione del liquido termostatico. Disponibili in diversi colori.

Modello	Posti n.	Dimensioni (LxPxA) mm	Colore	Codice
per provette Ø13 mm	90	246x101x70	Rosso	FS96121
per provette Ø13 mm	90	246x101x70	Giallo	FS96122
per provette Ø13 mm	90	246x101x70	Verde	FS96123
per provette Ø13 mm	90	246x101x70	Blu	FS96125
per provette Ø17 mm	60	246x101x70	Rosso	FS96111
per provette Ø17 mm	60	246x101x70	Giallo	FS96112
per provette Ø17 mm	60	246x101x70	Verde	FS96113
per provette Ø17 mm	60	246x101x70	Blu	FS96115

Portaprovette in Plastica per Microprovette

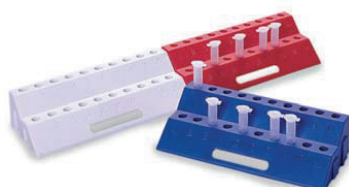
Portamicrovette Tre per Tre ad incastro



In polipropilene. Il singolo modulo si incastra nell'altro formando un unico supporto. Si ottiene così un portaprovette solido e molto stabile. Oppure i singoli moduli possono essere utilizzati singolarmente. I diversi colori consentono di attribuire riferimenti specifici per colore: reparti di utilizzo, tipo di analisi, ecc. Ciascun ripiano accoglie provette ma con diverso diametro: Inferiore-24 provette da 0,2 ml o strip da 8 o 12; Medio-14 da 0,5 ml; Superiore-12 da 1,5 ml. La confezione contiene sei portaprovette dei seguenti colori: naturale, blu, verde, porpora, giallo e arancione.

Dimensioni (LxPxA) mm	Codice
164x123x62	FS96186

Portamicrovette agganciabile



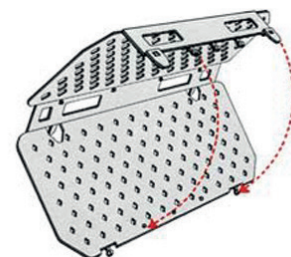
In polipropilene. Portamicrovette, ogni singolo modulo si incastra nell'altro formando un unico supporto. Facile identificazione delle microprovette grazie alla numerazione stampata sul supporto. Può contenere microprovette da ml 1,5 e ml 2. Autoclavabile.

Colore	Dimensioni (LxPxA) mm	Codice
Blu	213x90x50*	FS96190
Rosso	213x90x50*	FS96191
Bianco	213x90x50*	FS96192

Portamicrovette ml 1,5



In polipropilene a due piani, disponibile in diversi colori. È un supporto molto versatile, autoclavabile e può essere usato sia a secco che in bagnomaria o in freezer. Ogni portaprovette è dotato di griglia alfanumerica stampata in rilievo sul piano superiore che permette una facile identificazione dei campioni. Può accomodare 100 provette da ml 1,5 con il tappo chiuso o senza tappo e 50 provette da ml 1,5 con il tappo aperto. Il portaprovette è sovrapponibile anche con le provette inserite, è dotato di apposita superficie per l'apposizione di etichette su entrambi i lati.



Colore	Dimensioni (LxPxA) mm	Codice
Rosso	263x109,5x45	FS56310
Giallo	263x109,5x45	FS56306
Bianco	263x109,5x45	FS56303
Blu	263x109,5x45	FS56304

Portamicrovette 81 Posti, colorato con coperchio



In polipropilene. Può contenere 81 microprovette da 1,5-2 ml, file 9x9. Una griglia numerica riportata sul coperchio facilita la ricerca e classificazione del campione. Coperchio con chiusura ad incastro rimovibile. La confezione assortita contiene 5 supporti dei seguenti colori: blu, verde, rosa, giallo e arancione.

Colore	Dimensioni (LxPxA) mm	Codice
Blu	130x130x47	FS96210
Verde	130x130x47	FS96211
Rosa	130x130x47	FS96212
Giallo	130x130x47	FS96213
Arancione	130x130x47	FS96214
Assortiti	130x130x47	FS96215

Provette

Portacuvette



Supporto per cuvette

In polipropilene grigio. Per 16 cuvette con base di mm 12,5x12,5.
Dimensioni (LxPxA) mm 210x68x33.

Codice

FS10262



Portacuvette

Portacuvette in ABS a fori quadri da 24 posti.
Dimensioni (LxPxA) 250x54x37 mm.

Codice

FS96082