

Provette

Miroprovette per Centrifughe

in Plastica per Usi Generali

in Plastica per Centrifuga

in Vetro per Usi Generali

in Vetro per Centrifughe

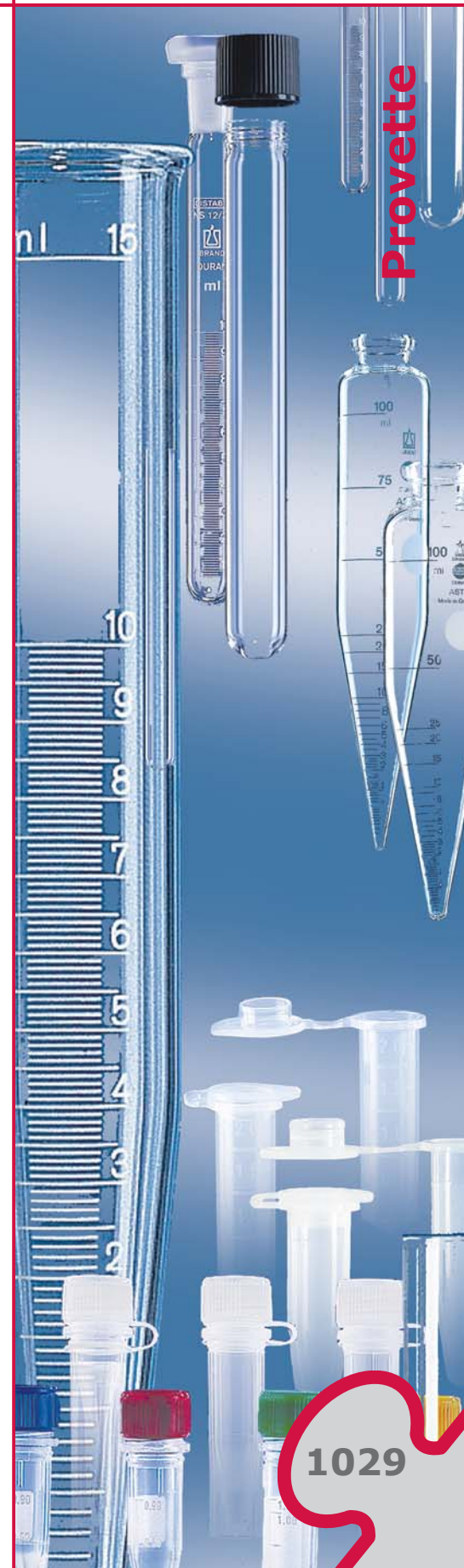
in Vetro secondo ASTM L. Brand

Portaprovette in Metallo

Portaprovette in Plastica per Provette

Portaprovette in Plastica per Miroprovette

Portacuvette



Miroprovette per Centrifughe



Microprovette per campioni, colorate

22NP01AA

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	Pz/CF	Codice
Eppendorf - senza tappo	Neutro	Polipropilene	1,5	11	40	11000	1000	286729900
Eppendorf - con tappo	Neutro	Polipropilene	1,5	11	40	11000	1000	286729800
Eppendorf - con tappo	Blu	Polipropilene	1,5	11	40	11000	1000	286729804
Eppendorf - con tappo	Giallo	Polipropilene	1,5	11	40	11000	1000	286729806
Eppendorf - con tappo	Rosa	Polipropilene	1,5	11	40	11000	1000	286729812
Eppendorf - con tappo	Verde	Polipropilene	1,5	11	40	11000	1000	286729813
Beckman	Neutro	Polietilene	0,5	5,5	46	11000	1000	286701299
Vitraton Akes	Neutro	Polipropilene	0,5	11	40	11000	1000	286701298



Microprovette ml 0,5, con tappo



22NP01AB

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	Pz/CF	Codice
0,5	8	32	1000	295780507



Microprovette con area di scrittura

22NP01AC

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	Pz/CF	Codice
Eppendorf - con tappo	Neutro	Polipropilene	1,5	11	40	11000	1000	286730000
Eppendorf - con tappo	Blu	Polipropilene	1,5	11	40	11000	1000	286730004
Eppendorf - con tappo	Giallo	Polipropilene	1,5	11	40	11000	1000	286730006
Eppendorf - con tappo	Rosa	Polipropilene	1,5	11	40	11000	1000	286730012
Eppendorf - con tappo	Verde	Polipropilene	1,5	11	40	11000	1000	286730013

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.



Microprovette sterili BIO-CERT, con tappo



22NP01AD

In polipropilene con tappo.

Membrana del tappo di spessore uniformemente costante, per assicurare un perforamento senza problemi. Diametro tappo membrana mm 8 spessore tappo mm 0,35.

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

Resistono a una RCF fino a 20000 g a 20°C per un tempo massimo di 20 minuti.

Sterilizzabili in autoclave 121°C per 20 minuti.

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

Capacità ml	Diametro mm	Altezza mm	Imballo	Pz/CF	Codice
1,5	11	41	30 blister x 15 provette	450	295780400

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 xg	Pz/CF	Codice
2	20000	500	295780550



Microprovette con tappo filettato

Le microprovette sono ideali per siero e campioni di sangue, per scaldare, centrifugare, ecc. Le microprovette sono indicate per congelare campioni nella fase gassosa con azoto liquido a temperature fino a -196°C (versione con guarnizione conica: stabilità da -90°C a +100°C).

- Solo 1/4 di giro per aprire e chiudere il tappo
- Eccellente tenuta del tappo filettato con guarnizione in silicone
- Resistono a RCF fino a 17.000 a 20 °C per una durata massima di 20 minuti
- Tutti i modelli con guarnizione in silicone sono sterilizzabili a 121°C
- Marcate CE secondo la direttiva IVD 98/79/CE

Non graduate con guarnizione conica, non sterili, tappo attaccato



In polipropilene, senza graduazioni con tappo filettato attaccato in polietilene. Campo di impiego da -90°C a +100°C. Non sterili. Gli inserti colorati (PP) posti nel tappo facilitano l'identificazione (ordinare separatamente).

Modello	Capacità ml	Pz/CF	Codice
Fondo piatto	0,5	1000	295780700
Fondo piatto	1,5	1000	295780701
Fondo rotondo	1,5	1000	295780702
Fondo piatto	2	1000	295780703
Fondo rotondo	2	1000	295780704

Accessori	Colore	Pz/CF	Codice
Inserti	Blu	500	295780721
Inserti	Rosso	500	295780722
Inserti	Verde	500	295780723
Inserti	Bianco	500	295780720
Inserti	Giallo	500	295780724



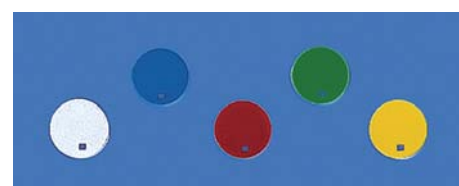
Graduate, guarnizione in silicone, non sterili, tappo attaccato



In polipropilene graduate, con tappo filettato attaccato in polipropilene. Non sterili. Con aerea bianca di scrittura. Gli inserti colorati (PP), posti nel tappo, facilitano l'identificazione (ordinare separatamente).

Modello	Capacità ml	Divisione ml	Pz/CF	Codice
Fondo piatto	0,5	-	1000	295780710
Fondo piatto	1,5	Fino a 1	1000	295780711
Fondo rotondo	1,5	Fino a 1	1000	295780712
Fondo piatto	2	Fino a 1,2	1000	295780713
Fondo rotondo	2	Fino a 1,4	1000	295780714

Accessori	Colore	Pz/CF	Codice
Inserti	Blu	500	295780721
Inserti	Rosso	500	295780722
Inserti	Verde	500	295780723
Inserti	Bianco	500	295780720
Inserti	Giallo	500	295780724



A
B
C
D
E
F
G
I
L
M
N
O
P
R
S
T
U
V



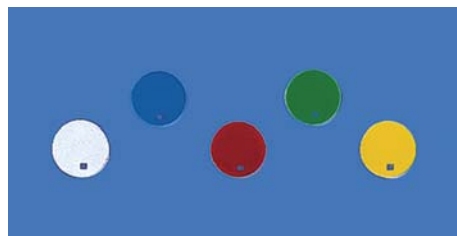
Graduate, guarnizione in silicone, non sterili, senza tappo



22NP01AH

In polipropilene graduate, fornite senza tappo filettato in polipropilene colorato. Non sterili. Campo d'impiego a -196°C a +121°C. Con area bianca di scrittura. Disponibili separatamente: tappo filettato in polipropilene colorato ed inserti colorati in polipropilene.

Modello	Colore	Capacità ml	Divisione ml	Pz/CF	Codice
Fondo piatto	Bianco	0,5	-	1000	295780730
Fondo piatto	Blu	1,5	Fino a 1	1000	295780731
Fondo rotondo	Rosso	1,5	Fino a 1	1000	295780732
Fondo piatto	Verde	2	Fino a 1,2	1000	295780733
Fondo rotondo	Giallo	2	Fino a 1,4	1000	295780734



Accessori	Colore	Pz/CF	Codice
Inserti	Blu	500	295780721
Inserti	Rosso	500	295780722
Inserti	Verde	500	295780723
Inserti	Bianco	500	295780720
Inserti	Giallo	500	295780724
Tappi	Bianco	1000	295780740
Tappi	Blu	1000	295780741
Tappi	Rosso	1000	295780742
Tappi	Verde	1000	295780743
Tappi	Giallo	1000	295780744



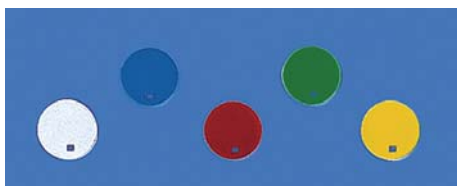
Graduate, guarnizione in silicone, sterili



22NP01AI

In polipropilene graduate, con tappo filettato in polipropilene colorato. Sterilizzate a raggi gamma. Campo d'impiego a -196°C a +121°C. Con area bianca di scrittura. Gli inserti colorati (PP), posti nel tappo, facilitano l'identificazione (ordinare separatamente).

Modello	Colore	Capacità ml	Divisione ml	Pz/CF	Codice
Fondo piatto	Bianco	0,5	-	1000	295780750
Fondo piatto	Blu	1,5	Fino a 1	1000	295780751
Fondo rotondo	Rosso	1,5	Fino a 1	1000	295780752
Fondo piatto	Verde	2	Fino a 1,2	1000	295780753
Fondo rotondo	Giallo	2	Fino a 1,4	1000	295780754



Accessori	Colore	Pz/CF	Codice
Inserti	Blu	500	295780721
Inserti	Rosso	500	295780722
Inserti	Verde	500	295780723
Inserti	Bianco	500	295780720
Inserti	Giallo	500	295780724



vedi

Cryo Tubes

Criogenia > Provette e portaprovette > Cryo Tubes

Provette per criogenia indicate per la conservazione di materiale biologico: microrganismi, cellule umane o animali. In polipropilene graduate. Ampia area di scrittura e inserto colorato nel tappo per una facile identificazione.



vedi

Provette per PCR

Micropiastre > Whatman/Brand > Provette per PCR

in Plastica per Usi Generali

Monouso senza bordo, per campioni

22NP02AA

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	Pz/CF	Codice
RIA	5	1300	11	70	1000	286688310
Coagulometer	3	1300	11,5	55	1000	286688308
Cilindrica	5	1300	12	75	1000	286688306
Cilindrica	10	1000	16	100	2000	286688302
Cilindrica	15	1000	16	150	1000	286688311
Conica	10	1000	16	105	2000	286688301



Monouso, con bordo

22NP02AB

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

Modello	Capacità ml	RCF mx xg	Diametro mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
Cilindrico	5	1300	12	87	1000	286788317
Cilindrico	10	1000	16	99	1000	286788322
Conico	10	1000	16	100	1000	286788324



Provette con tappo a vite

22NP02AC

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	Pz/CF	Codice
bianco	15	16	100	4000	no	1000	286688303
blu	15	16	100	4000	no	1000	286688330
rosso	15	16	100	4000	no	1000	286688332
giallo	15	16	100	4000	no	1000	286688334
bianco	15	16	100	4000	si	100	286688314
blu	15	16	100	4000	si	100	286688315
rosso	15	16	100	4000	si	100	286688316
giallo	15	16	100	4000	si	100	286688317



Provette per campioni, in PFA

22NP02AD

Provette a contenitore in perfluoroalcolossido (PFA - resistente a temperature comprese tra -200°C a +260°C), con tappo filettato in PFA.

La capacità da 15 ml è corredata di anello di marcatura, a 10 ml.
Idoneo per la preparazione di campioni, per centrifugazione, per utilizzo nei rack degli autocampionatori.

Capacità ml	Diametro mm	Altezza mm	Filettatura	Pz/CF	Codice
12	16	110	-	1	286688345
15	22	110	GL 25	1	286688346





Tappi

22NP02ZA

In polietilene. Per provette monouso. Tenuta perfetta.

Modello	Colore	Pz/CF	Codice
per provette Ø 11-13 mm	Neutro	1000	286788309
per provette Ø 11-13 mm	Blu	1000	286788330
per provette Ø 11-13 mm	Rosso	1000	286788331
per provette Ø 11-13 mm	Verde	1000	286788332
per provette Ø 11-13 mm	Giallo	1000	286788333
per provette Ø 15-17 mm	Neutro	1000	286788305
per provette Ø 15-17 mm	Blu	1000	286788334
per provette Ø 15-17 mm	Rosso	1000	286788335
per provette Ø 15-17 mm	Verde	1000	286788336
per provette Ø 15-17 mm	Giallo	1000	286788337

in Plastica per Centrifuga



Per centrifuga, coniche, non graduate

22NP03AA

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	Pz/CF	Codice
10	16	108	5000	500	286700300
15	18	120	5000	500	286700303



Per centrifuga, coniche graduate

22NP03AB

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	Pz/CF	Codice
10	16	107	5000	0,1	100	286702300
15	18	118	5000	0,2	100	286702302



Per centrifuga, fondo tondo con bordo, in polipropilene

22NP03AC

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	Pz/CF	Codice
7	12	100	5000	100	286600302
16	17	101	5000	500	286600304
31	24	93	5000	50	286600306
41	30	104	5000	25	286600307
70	35	99,5	5000	20	286600308
110	40	119	5000	25	286600309

Per centrifuga, fondo tondo, copolimero-polipropilene

22NP03AD

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	Pz/CF	Codice
12	15,9	103	50000	10	286625012
15	15,9	113,9	50000	10	286625013
16	18	99,3	50000	10	286625014
38	25,4	89,1	50000	10	286625015
50	28,7	103,3	50000	10	286625016
50 (con bordo)	28,7	106,4	50000	10	286625017
100 (con bordo)	31,8	164,1	50000	10	286625018



Per centrifuga, fondo conico, graduata, copolimero-polipropilene

22NP03AE

Provetta in copolimero polipropilene traslucido, graduata. Fondo conico.
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	Pz/CF	Codice
35	28,6	113,8	50000	10	286625028



Per centrifuga con tappo a vite sterili

22NP03AG



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

Modello	Materiale	Capacità ml	Diametro mm	Altezza mm	RCF max xg	Imballo	Sterile	Graduazione	Area di scrittura	Pz/CF	Codice
con tappo dome seal	polipropilene	15	17	120	6000	4x125	si	si	si	500	286714834
con tappo flat	polipropilene	50	30	115	9400	20x25	si	si	si	500	286714835
con tappo plug	polipropilene	175	61	118	7500	6x8	si	si	no	48	286714836
con tappo plug	polipropilene	225	61	137	7500	6x8	si	si	no	48	286714837
con tappo snap	polipropilene	5	12	75	3000	20x25	si	no	no	500	286714838
senza tappo	polipropilene	5	12	75	3000	8x125	si	no	no	1000	286714839
con tappo snap	polipropilene	14	17	100	3000	20x25	si	si	si	500	286714840
senza tappo	polipropilene	14	17	100	3000	8x125	si	si	no	1000	286714841
con tappo dome seal	polistirene	15	17	120	1800	4x125	si	si	si	500	286714842
con tappo flat	polistirene	50	30	115	2000	20x25	si	si	si	500	286714843
con tappo snap	polistirene	5	12	75	1400	8x125	si	no	no	1000	286714844
senza tappo	polistirene	5	12	75	1400	8x125	si	no	no	1000	286714845
con tappo a vite	polistirene	8	13	100	1400	8x125	si	no	no	1000	286714846
con tappo snap	polistirene	14	17	100	1400	8x125	si	si	no	1000	286714847
senza tappo	polistirene	14	17	100	1400	8x125	si	si	no	1000	286714848
con tappo a vite	polistirene	16	16	125	1400	8x125	si	no	no	1000	286714849
con tappo a vite	polistirene	19	16	150	1400	1x500	si	no	no	500	286714850



Per centrifuga con tappo a vite

22NP03AF

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 max xg	Imballo	Sterile	Pz/CF	Codice
Fondo conico	15	17	120	6000	5x150	si	750	286714817
Fondo conico	50	30	114	6000	6x50	no	300	286714820
Fondo conico	50	30	114	6000	6x50	si	300	286714821
Fondo piatto	50	30	116	6000	5x50	no	250	286714822
Fondo piatto	50	30	116	6000	5x50	si	250	286714823



Per centrifuga, in PMP, graduata

22NP03AH

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	Pz/CF	Codice
10	16	107	0.01	50	286701387
15	18	118	0.02	50	286701388



Per centrifuga, fondo conico, policarbonato

22NP03AI

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	Pz/CF	Codice
15	16,9	118,9	6000	10	286626000
50	28,9	134,5	6000	10	286626001



Per centrifuga, fondo tondo, policarbonato

22NP03AL

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	Pz/CF	Codice
12	16	103,5	50000	10	286625112
15	16,1	114,3	50000	10	286625113
16	18	100,6	50000	10	286625114
38	25,5	89,4	50000	10	286625115
50	29,3	103,8	50000	10	286625116
50 (con bordo)	28,7	106,4	50000	10	286625117
100 (con bordo)	31,8	165,1	50000	10	286625118

Per centrifuga, fondo tondo, bordo diritto, in polipropilene

22NP03AM

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

Capacità ml	Diametro mm	Altezza mm	RCF max xg	Pz/CF	Codice
5	13	50	5000	10	286626006
10	16,5	76	5000	10	286626007
15	18	98	5000	10	286626008
25	25	76	5000	10	286626009
35	25	90	5000	10	286626010
75	35	105	5000	10	286626011
90	38	114,3	5000	10	286626013
100	41	98	5000	10	286626014
100	45	98	5000	10	286626012
250	57	150	5000	10	286626015



Per centrifuga Oak Ridge, fondo tondo con tappo

22NP03AN

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	Pz/CF	Codice
10	16,1	81,7	50000	10	286707030
28	25,4	101,8	50000	10	286707031
30	25,7	94,3	50000	10	286707033
43	28,8	107	50000	10	286707032
81	38,2	105,7	50000	10	286707034



Per centrifuga Oak Ridge, polisulfone

22NP03AO

In polisulfone trasparente con tonalità paglierine. Maggiore resistenza agli acidi e alle basi.

Tappo filettato, ma senza anello di guarnizione. Fondo tondo.

Idonee per centrifughe refrigerate e non refrigerate.

Autoclavabili a 121°C.

Per un ottimo risultato vanno riempite fino all'80% della capacità totale.

Capacità ml	Diametro mm	Altezza mm	RCF max xg	Pz/CF	Codice
10	16	82	50000	10	286707040
30	25,7	94,5	50000	10	286707043
43	29	107,7	50000	10	286707042



Per centrifuga Oak Ridge, Teflon FEP

22NP03AP

In Teflon FEP con tappo filettato in Tefzel ETFE, ma senza anello di guarnizione.

Autoclavabili, sopportano temperature da -100 °C a +150 °C.

Idonee per centrifughe refrigerate e non refrigerate; per essere impiegate a valore massimo rgm 50000, queste provette devono essere impiegate in centrifuga refrigerata, ben chiuse e riempite al 100%.

Ideali per centrifugazioni ad alta velocità di aggressivi chimici.

Eccellenti per estrazioni di lipidi e fenoli, per separazioni e estrazioni critiche, compresa la manipolazione di biomolecola (proteine, acidi nucleici, ecc.).

Resistenti a qualsiasi acido, base o solvente.

Capacità ml	Diametro mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
10	16	80	2	286707021
30	25,5	92	2	286707023
50	28,5	104	2	286707026





Bottiglie per centrifuga, policarbonato

22NP03AQ

In policarbonato perfettamente trasparente con tappo a vite in propilene.
Fondo Piano arrotondato.
Eccellente resistenza meccanica.
Autoclavabili.
Per un ottimo risultato riempire fino all' 80 % della capacità totale.

Capacità ml	Diametro mm	Altezza mm	RCF max xg	Pz/CF	Codice
250	61,8	127,6	27500	4	286707064
1000	97,6	188,4	7100	4	286707066
500	69,5	169,6	13700	4	286707065

in Vetro per Usi Generali

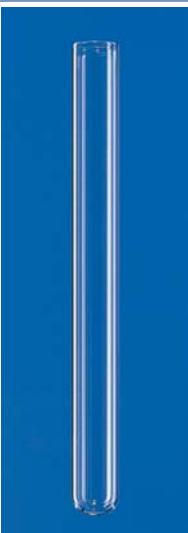


Provette in vetro comune per analisi

22NP04AA

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

Capacità ml	Diametro mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
5	10	100	200	286900726
6	12	100	150	286900725
8	12	120	200	286900727
13	16	100	100	286900729
20	16	160	100	286900730
30	18	180	100	286900731
25	20	200	100	286900732
70	30	200	50	286900741



Per batteriologia

22NP04AB

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

Capacità ml	Diametro mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
6	10	100	250	286900770
4	11	70	250	286900702
5	12	75	250	286900772
8	12	100	250	286900701
9	12	120	250	286900774
10	16	100	100	286900775
15	16	160	100	286900776
20	18	180	100	286900777
25	20	200	100	286900778
50	25	200	50	286900779
70	30	200	50	286900722

Per batteriologia con tappo tondo

22NP04AC

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	Pz/CF	Codice
8	12	100	SVL 10	250	286900754
10	16	100	SVL 16	250	286900755
15	16	160	SVL 16	100	286900756
20	18	180	SVL 16	100	286900758
25	20	200	SVL 16	100	286900759
50	26	200	SVL 16	50	286900760



Per batteriologia con tappo, fondo piatto

22NP04AD

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

Diametro mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
20	60	230	286900811
20	100	230	286900814
20	140	150	286900813



Provette in vetro DURAN con tappo a vite

22NP04AE

Filettatura secondo DIN. Ottima resistenza agli sbalzi termici.

Capacità ml	Diametro mm	Altezza mm	Filettatura	Pz/CF	Codice
6	12	100	GL 14	50	286900900
20	16	160	GL 18	50	286900901
30	18	180	GL 18	50	286900902





Campanella-durham

22NP04AF

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

Capacità ml	Diametro mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
2	8	35	1000	286900824
3	10	50	500	286900826



Graduate, senza tappo

22NP04AG

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	Pz/CF	Codice
10	15	150	0,1	1	286900834
20	17	180	0,2	1	286900837
25	17	200	0,2	1	286900838
30	19	200	0,5	1	286900839



Graduate, cono SN, con tappo

22NP04AH

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	Pz/CF	Codice
10	15	165	12/21	0,1	1	286900854
20	17	200	14/23	0,02	1	286900857
25	17	220	14/23	0,02	1	286900858
30	19	220	14/23	0,05	1	286900859

in Vetro per Centrifughe

Per centrifuga, fondo conico, non graduate

22NP05AA

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

Capacità ml	Diametro mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
10	16	105	100	286900870
15	17	110	100	286900871
15	17	115	100	286900872



Per centrifuga, fondo conico, graduate

22NP05AB

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

Capacità ml	Diametro mm	Altezza mm	Divisione ml	Pz/CF	Codice
10	16	105	0,1	100	286900667
15	17	115	0,1	100	286900671



Per centrifuga, fondo conico, graduate, DURAN

22NP05AC

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

Capacità ml	Diametro mm	Altezza mm	RCF mx xg	Divisione ml	Graduazione	Pz/CF	Codice
15	17	113	3500	0,1	0...10	10	286900880
15	17	113	3500	0,1	0...15	10	286900881

A
B
C
D
E
F
G
I
L
M
N
O
P
R
S
T
U
V



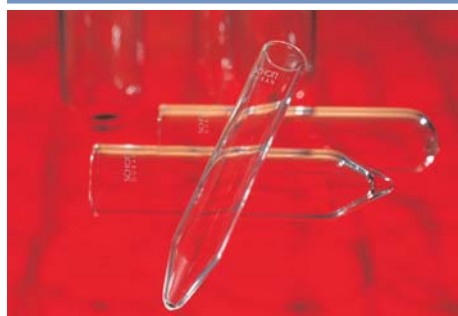
Per centrifuga, fondo tondo, DURAN

22NP05AD

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	Pz/CF	Codice
6	12	100	50	286900460
12	16	100	50	286900461
25	24	100	10	286900462
50	34	100	10	286900463
80	40	115	10	286900464
80	44	100	10	286900465
250	56	147	10	286900466

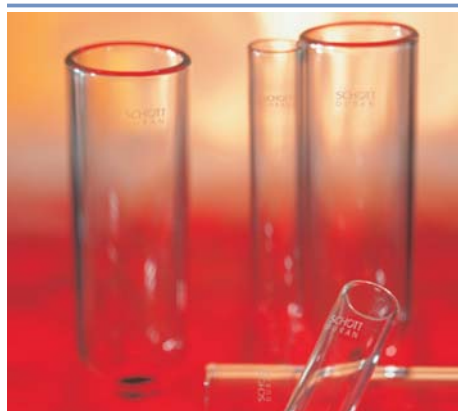


Per centrifuga, angolazione 30° DURAN

22NP05AE

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

Capacità ml	Diametro mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
12	16	100	50	286900810



Per centrifuga, fondo conico, angolazione 60°, DURAN

22NP05AF

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

Capacità ml	Diametro mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
25	24	100	10	286900480
50	34	100	10	286900481

in Vetro secondo ASTM L. Brand

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

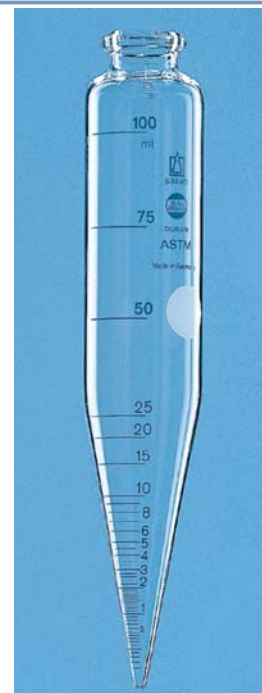
Provetta cilindro-conica affusolata

22NP06AA

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

Lunghezza totale mm 203.

Capacità ml	RCF max xg	Pz/CF	Codice
100	700	2	289301890



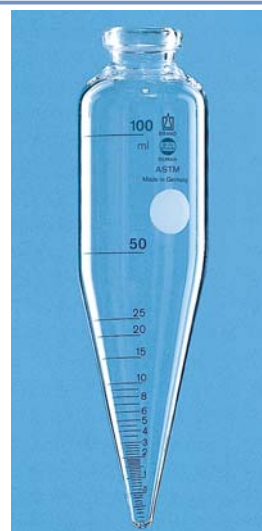
Provetta cilindro-conica

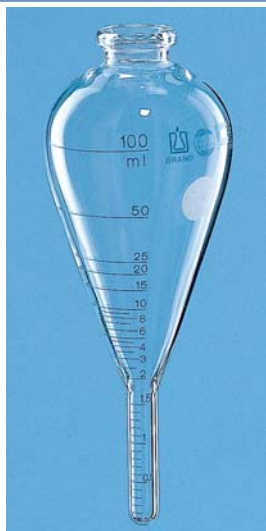
22NP06AB

Secondo la normativa ASTM D 96.

Lunghezza totale mm 167.

Capacità ml	RCF max xg	Pz/CF	Codice
100	700	2	289301892





Provetta forma a pera fondo cilindrico

22NP06AC

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

Capacità ml	RCF max xg	Pz/CF	Codice
100	700	2	289301894

Portaprovette in Metallo



Portaprovette con rivestimento in PVC

22NP07AA

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	Pz/CF	Codice
4x3	13	65x50x50	1	284605591
8x6	16	160x65x65	1	284605592



Portaprovette a rete colorato

22NP07AB

In acciaio con rivestimento con resina epossidica.
Angoli arrotondati e filo esterno stesso 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	Pz/CF	Codice
72	16	237x188x65	Blu	1	284605500
108	16	241x188x65	Rosso	1	284605501



Portaprovette tre piani, in acciaio inox

22NP07AC

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	Pz/CF	Codice
2x6	20	175x65x105	1	284604015
3x8	13	190x74x105	1	284604017
3x8	20	230x90x105	1	284604016
4x9	20	175x147x105	1	284604019
4x12	20	260x120x105	1	284604018

Portaprovette circolare a pomellino

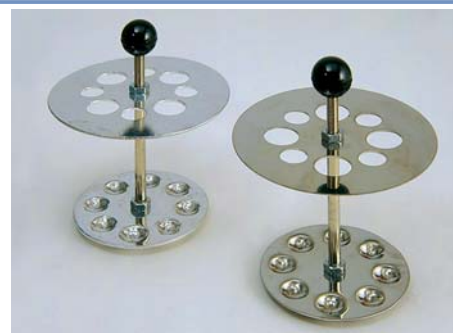
22NP07AD

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	Pz/CF	Codice
In alluminio	4+4	13...18	1	284604009
In acciaio inox	4+4	13...18	1	284604010



Portaprovette in Plastica per Provette

Portaprovette circolare

22NP08AA

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 bicchiere 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	Pz/CF	Codice
21	13	95	82	Rosso	1	284604030
14	16	95	82	Rosso	1	284604031
9	20	95	82	Rosso	1	284604032
24	20	149	72	Bianco	1	284604033



Portaprovette galleggianti

22NP08AB

In gomma spugnosa di polietilene ad alta densità. Ideale per mantenere galleggianti nei bagnimaria provette o bicchierini. La spugna non assorbe acqua e può essere pulita e riutilizzata. Una pratica maniglia da inserire sul supporto permette di spostare il supporto dai bagnimaria.

Modello	Posti n.	Colore	Pz/CF	Codice
Quadrato per Ø 50 mm	4	Verde	5	284604040
Rettangolare per Ø 1,5 mm	8	Blu	5	284604041
Rettangolare per Ø 1,5-2 mm	24	Giallo	5	284604042
Rotondo per Ø 0,2-0,5/1,5/2 mm	18	Blu	5	284604043



Portaprovette ruotante su 4 lati

22NP08AC

In polipropilene. Ogni singolo modulo ruota indipendentemente dagli altri. Si può così scegliere il lato più idoneo da utilizzare. Premendo il modulo si fissa ad incastro sull'altro. Il portaprovette completo è costituito da 4 quattro moduli di diverso colore: blu, verde, rosa e giallo. Ogni singolo lato può contenere: lato A -2 provette da 50 ml; lato B-8 provette coniche da 15 ml; lato C-6 provette 12x75 da 16-20 ml; lato D-10 provette da 10-13ml. Autoclavabile.

Dimensioni (LxPxX) mm	Pz/CF	Codice
224x112x112	1	284604047



Portaprovette quadrato 4 lati ad incastro

22NP08AD

In polipropilene. Portaprovette multifunzionali si incastrano tra di loro, similmente al sistema "lego". Ognuno si può costruire il portaprovette più idoneo e pratico. I 4 lati hanno fori con diversi diametro, in modo da accogliere le provette più in uso nel laboratorio. Lato A -4 provette da 50 ml; lato B-10 provette coniche da 15 ml; lato C-12 provette 12x75 o 12x100; lato D-16 microprovette da 1,5 o 2ml. Autoclavabile.

Colore	Dimensioni (LxPxX) mm	Pz/CF	Codice
Neutro	108x113x113*	5	286710500
Blu	108x113x113*	5	286710501
Verde	108x113x113*	5	286710502
Rosa	108x113x113*	5	286710503
Giallo	108x113x113*	5	286710504
Assortiti	108x113x113*	5	286710505





Portaprovette rettangolare 4 lati ad incastro

22NP08AE

In polipropilene. Portaprovette multifunzionali si incastrano tra di loro, similmente al sistema "lego". Ognuno si può costruire il portaprovette più idoneo e pratico. I 4 lati hanno fori con diversi diametro, in modo da accogliere le provette più in uso nel laboratorio. Lato A-4 provette da 50 ml; lato B-12 provette coniche da 15 ml; lato C-32 microprovette da 1,5 ml; lato D-32 microprovette da 0,5 ml. Autoclavabile.

La confezione assortita contiene cinque portaprovette di diversi colori: blu, verde, rosa, giallo e arancione.

Colore	Dimensioni (LxPxA) mm	Pz/CF	Codice
Neutro	174x95x52*	5	286796130
Blu	174x95x52*	5	286796131
Verde	174x95x52*	5	286796132
Rosa	174x95x52*	5	286796133
Giallo	174x95x52*	5	286796134
Arancione	174x95x52*	5	286796135
Assortiti	174x95x52*	5	286796136

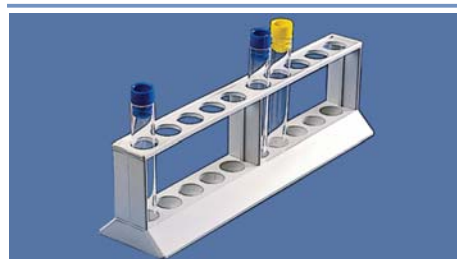


Portaprovette a pioli in fibra di vetro

22NP08AF

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 scolavaterie. 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	Pz/CF	Codice
per provette Ø10-13 mm	96	180 x 127 x 64	Bianco	2	286796145
per provette Ø10-13 mm	96	180 x 127 x 64	Blu	2	286796146
per provette Ø14-17 mm	50	187 x 105 x 70	Bianco	2	286796147
per provette Ø14-17 mm	50	187 x 105 x 70	Blu	2	286796148



Portaprovette a fila unica

22NP08AG

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	Pz/CF	Codice
1x10	18	250x60x74	1	286700370



Portaprovette componibile

22NP08AH

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	Pz/CF	Codice
per provette Ø16 mm	10	220x63x55	4	286700129
per provette Ø18 mm	9	220x65x55	4	286700130
per provette Ø20 mm	8	220x65,5x54	4	286700131



Accessori

Codice

Supporto per unire due portaprovette.

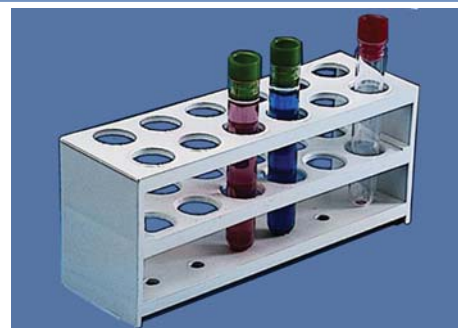
286700134

Portaprovette a tre piani

22NP08AI

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	Pz/CF	Codice
2x6	12	190x60x80	1	286700558
2x6	20	190x60x80	1	286700560
2x12	20	375x65x95	1	286700562



Portaprovette a due piani, in PMMA

22NP08AL

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	Pz/CF	Codice
2x6	28	255x90x81	1	286700889
2x6	35	289x97x81	1	286700890
2x6	40	316x110x81	1	286700891



Portaprovette inclinabile a 5° o 10°

22NP08AM

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

Posti n.	Ø fori mm	Dimensioni (LxPxA) mm	Pz/CF	Codice
4x10	13...16	267x152x130	1	286700510
4x10	16...20	267x152x130	1	286700511



Portaprovette piccolo in Delrin

22NP08AN

Rivestito in Delrin, resistente ai solventi, ai solventi, ai più comuni acidi e al calore.
Di dimensioni ridotte si può facilmente riporre nei ripiani della stufa, refrigeratori, cappe, ecc. Stampato in un sol pezzo non dove essere assemblato. Due targhette di larghe dimensioni posizionate sui due lati superiori del portaprovette permettono di scrivere o di incollare eventuali etichette.

Posti n.	Ø fori mm	Dimensioni (LxPxA) mm	Colore	Pz/CF	Codice
6x6	13	104x104x59	Bianco	2	286796160
6x6	13	104x104x59	Blu	2	286796161
6x6	13	104x104x59	Verde	2	286796162
6x6	13	104x104x59	Magenta	2	286796163
6x6	16	127x127x70	Bianco	2	286796164
6x6	16	127x127x70	Blu	2	286796165
6x6	16	127x127x70	Verde	2	286796166
6x6	16	127x127x70	Magenta	2	286796167
5x4	20	100x127x83	Bianco	2	286796168
5x4	20	100x127x83	Blu	2	286796169
5x4	20	100x127x83	Verde	2	286796170
5x4	20	100x127x83	Magenta	2	286796171





Art. 564-565-566-567-568



Portaprovette immergibili Color-Code

22NP08AO

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	Pz/CF	Codice
per provette Ø 13 mm	90	246x64x105	Bianco	1	286701353
per provette Ø 13 mm	90	246x64x105	Rosso	1	286701354
per provette Ø 13 mm	90	246x64x105	Blu	1	286701355
per provette Ø 13 mm	90	246x64x105	Giallo	1	286701352
per provette Ø 16 mm	60	246x72x105	Bianco	1	286701356
per provette Ø 16 mm	60	246x72x105	Rosso	1	286701357
per provette Ø 16 mm	60	246x72x105	Blu	1	286701358
per provette Ø 16 mm	60	246x72x105	Giallo	1	286701359
per provette Ø 20 mm	40	246x72x105	Bianco	1	286701360
per provette Ø 20 mm	40	246x72x105	Rosso	1	286701361
per provette Ø 20 mm	40	246x72x105	Blu	1	286701362
per provette Ø 20 mm	40	246x72x105	Giallo	1	286701363
per provette Ø 25 mm	40	295x85x125	Bianco	1	286701333
per provette Ø 25 mm	40	295x85x125	Rosso	1	286701334
per provette Ø 25 mm	40	295x85x125	Blu	1	286701335
per provette Ø 25 mm	40	295x85x125	Giallo	1	286701336
per provette Ø 30 mm	24	300x85x112	Bianco	1	286701337
per provette Ø 30 mm	24	300x85x112	Rosso	1	286701338
per provette Ø 30 mm	24	300x85x112	Blu	1	286701339
per provette Ø 30 mm	24	300x85x112	Giallo	1	286701340

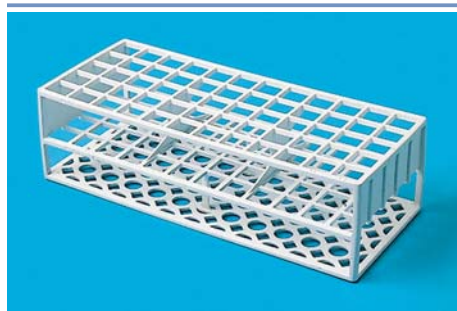


Portaprovette modello a "S"

22NP08AP

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	Dimensioni (LxPxA) mm	Colore	Pz/CF	Codice
50	13	180x94x50	Giallo	1	286796101
50	13	180x94x50	Verde	1	286796102
50	13	180x94x50	Rosa	1	286796103
50	13	180x94x50	Blu	1	286796105
50	17	225x114x60	Giallo	1	286796107
50	17	225x114x60	Verde	1	286796108
50	17	225x114x60	Rosa	1	286796109
50	17	225x114x60	Blu	1	286796110
32	21	225x114x60	Giallo	1	286796117
32	21	225x114x60	Verde	1	286796118
32	21	225x114x60	Rosa	1	286796119
32	21	225x114x60	Blu	1	286796120



Portaprovette fori quadri

22NP08AQ

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

Modello	Posti n.	Dimensioni (LxPxA) mm	Colore	Pz/CF	Codice
per provette Ø13 mm	90	246x101x70	Rosso	1	286796121
per provette Ø13 mm	90	246x101x70	Giallo	1	286796122
per provette Ø13 mm	90	246x101x70	Verde	1	286796123
per provette Ø13 mm	90	246x101x70	Blu	1	286796125
per provette Ø17 mm	60	246x101x70	Rosso	1	286796111
per provette Ø17 mm	60	246x101x70	Giallo	1	286796112
per provette Ø17 mm	60	246x101x70	Verde	1	286796113
per provette Ø17 mm	60	246x101x70	Blu	1	286796115

Portaprovette singolo 50 ml

22NP08AR

In polipropilene. Si può collocare una provetta per centrifuga da 50 ml. L'ampia base del supporto rende stabile e fissa la provetta nel suo alloggiamento.

Due modelli: uno permette di prelevare la provetta direttamente; mentre con l'altro è necessario staccarlo dal supporto.

Modello	Colore	Pz/CF	Codice
Libero	Bianco	5	286796175
Fisso	Blu	5	286796176



Portaprovette per provette da ml 50 ad incastro

22NP08AS

In polipropilene. Base ad incastro, il singolo modulo si incastra all'altro formando un unico supporto multiplo, oppure si può usare singolarmente.

La base ha un foro, dove alloggia la punta del provettono e una asta con anello, per mantenerlo in piedi.

La confezione contiene cinque portaprovettoni dei seguenti colori: blu, verde, giallo, rosa e arancione.

Dimensioni (LxPxX) mm	Pz/CF	Codice
83x70x67	5	286796179



Portaprovette per grandi Volumi 250 ml

22NP08AT

In filo di acciaio rivestito con resina epossidica.

Ideali per contenere provettoni di grosse dimensioni con fondo conico.

Di colore blu. Sterilizzabili. L'apertura massima è di 60 mm.

Posti n.	Dimensioni (LxPxX) mm	Pz/CF	Codice
6	205x135x104	1	286796183



Portaprovette in Plastica per Microprovette

Portamicroprovette Tre per Tre ad incastro

22NP09AA

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 (LxPxX) mm	Pz/CF	Codice
164x123x62	6	286796186



Portamicroprovette agganciabile

22NP09AB

In polipropilene. Portamicroprovette, 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 (LxPxX) mm	Pz/CF	Codice
Blu	213x90x50*	6	286796190
Rosso	213x90x50*	6	286796191
Bianco	213x90x50*	6	286796192

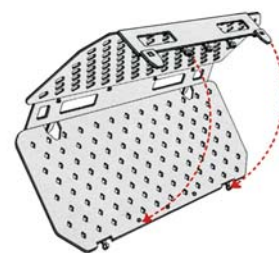




Portamicroprovette ml 1,5

22NP09AC

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	Pz/CF	Codice
Rosso	263x109,5x45	1	286756310
Giallo	263x109,5x45	1	286756306
Bianco	263x109,5x45	1	286756303
Blu	263x109,5x45	1	286756304



Portamicroprovette 81 Posti, colorato con coperchio

22NP09AD

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	Pz/CF	Codice
Blu	130x130x47	5	286796210
Verde	130x130x47	5	286796211
Rosa	130x130x47	5	286796212
Giallo	130x130x47	5	286796213
Arancione	130x130x47	5	286796214
Assortiti	130x130x47	5	286796215



Portamicroprovette 80 Posti - 5 file per 16 microprovette

22NP09AE

In polipropilene. Può contenere 80 microprovette da 1,5-2 ml. Due pratiche prese laterali facilitano lo spostamento. La confezione assortita contiene 5 supporti dei seguenti colori: blu, verde, rosa, giallo e arancione.

Colore	Dimensioni (LxPxA) mm	Pz/CF	Codice
Blu	225x67x28	5	286796220
Verde	225x67x28	5	286796221
Rosa	225x67x28	5	286796222
Giallo	225x67x28	5	286796223
Arancione	225x67x28	5	286796224
Assortiti	225x67x28	5	286796225



Rack 640 (8 per 80 microprovette)

22NP09ZA

In acrilico trasparente e robusto. Libera e mantiene ordinato e pulito la posizione di lavoro. Questo supporto può contenere fino a 8 portaprovette da 80 posti, per un totale di 640 microprovette da 1,5-2 ml. Il portaprovette va alloggiato in una delle otto posizioni e può essere facilmente spostato. Due modelli orizzontale o verticale per un razionale sfruttamento dello spazio disponibile.

Modello	Dimensioni (LxPxA) mm	Pz/CF	Codice
Verticale	236x157x234	1	286796230
Orizzontale	310x236x122	1	286796231

Portacuvette

Supporto per cuvette

22MR04AB

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

Codice

286710262



Portacuvette

22MR04AC

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

Codice

286796082



vedi

Pinze per provette*Pinzetteria > Usi specifici*

Pinze in legno, acciaio inox, ottone nichelato. Per provette di varie misure.



vedi

Tappi per provette*Tappi > Tappi per coltura*

Per le chiusure sterili di matracci, provette, flaconcini ecc. Idonei per colture batteriche, virali e cellulari.

A
B
C
D
E
F
G
I
L
M
N
O
P
R
S
T
U
V