



1 LLG-Capsule Petri, vetro Soda-lime

NEW!

Ø mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
40	12	1	9.170 570
60	15	1	9.170 571
80	15	1	9.170 572
90	15	1	9.170 575
100	10	1	9.170 573
100	15	1	9.170 574
100	20	1	9.170 576
120	20	1	9.170 577
150	25	1	9.170 578
180	30	1	9.170 579
200	30	1	9.170 580
200	50	1	9.170 581



2 Capsule Petri, vetro soda-lime

Steriplan®. Classe Idrolitica 3.

DURAN Group

Ø mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
40	12	10	9.170 462
60	15	10	9.170 463
80	15	10	9.170 464
100	15	10	9.170 465
100	20	10	9.170 466
120	20	10	9.170 467
150	25	1	9.170 451
180	30	1	9.170 456
200	30	1	9.170 460
200	45	1	9.170 461

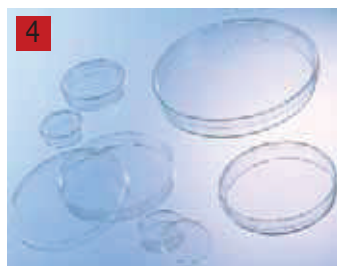


3 Capsule Petri DUROPLAN®, vetro Borosilicato 3.3

Tipo DUROPLAN®. Con coperchio. Queste capsule di Petri vengono prodotte in vetro borosilicato con un processo di produzione particolare. I vantaggi sono una distribuzione uniforme del terreno di coltura e un esame senza distorsioni. Base e coperchio sono assolutamente planari e liberi da bolle e rigature. Vetro tipo 1/vetro neutro, in conformità con USP, EP e JP. Autoclavabile. DIN 13132.

DURAN Group

Ø mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
60	20	1	9.170 141
80	20	1	9.170 143
100	15	1	9.170 146
100	20	1	9.170 148
120	20	1	9.170 151
150	30	1	9.170 153



4 Capsule Petri, PS

Non sterile. Per batteriologia. Con o senza ventilazione. In versione leggera o rinforzata.

Dimensioni mm	Ventilazione	Descrizione	Pz./Cf.	Codice
35 x 10	si	leggera	740	9.408 035
60 x 15	si	leggera	600	9.408 040
94 x 16	no	leggera	480	9.408 094
94 x 16	no	rinforzata	480	9.408 047
94 x 16	si	leggera	480	9.408 095
94 x 16	si	rinforzata	480	9.408 045
100 x 15	si	leggera	420	6.077 283
95 x 20	si	leggera	360	6.510 005
145 x 20	si	leggera	120	6.052 085



5 Capsule Petri, PS

Adatte per colture di funghi, batteri ed altri microorganismi. Dischi a contatto (con griglia) adatti per campionamento in ambito ospedaliero (solo per uso ricerca), ed anche in scienze alimentari e nell'industria farmaceutica. Tutte le capsule sono adatte per dispensatori automatici, grazie alla forma piatta e al peso uniforme. Materiale: Polistirene.

Thermo Scientific

Dimensioni mm	Capacità ml	Volume lavorazio ne ml	Superficie coltura cm ²	Sterile	Pz./Cf.	Codice
145 x 21	250,0	35	145,0	no	180	6.201 672
140 x 20	250,0	35	145,0	si	80	4.008 582
100 x 15	68,0	12,5	58,0	si	320	6.223 201
67 x 15*	7,7	7,7	25,0	si	396	6.052 163

*vaschetta di contatto


tecno-lab s.r.l.

 Via L. Abbiate, 22/A-B - 25131 Brescia - E-mail: info@tecnolab.bs.it
 Tel. 0303682905 r.a. - Fax 0303682517 - www.tecnolab.bs.it
 Apparecchiature scientifiche da laboratorio e assistenza tecnica

SONO DISPONIBILI ARTICOLI ALTERNATIVI: CONTATTATECI!