

# 13. Life Sciences

## Microbiologia/Coltivazione



### 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

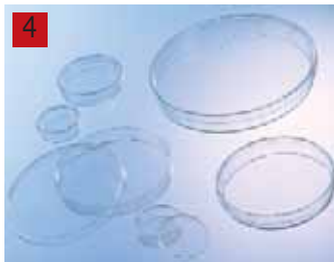


### 3 Capsule Petri DUROPLAN®, vetro Borosilicato 3.3

DURAN Group

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.

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

Thermo Scientific

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.

Dimensioni mm	Capacità ml	Volume lavorazio ne ml	Superficie coltura cm <sup>2</sup>	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

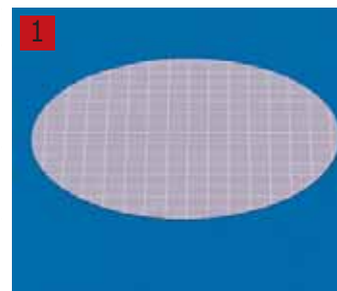
### 1 Filtro a membrana in nitrocellulosa Modello 13005/13006

Nitrocellulosa. Nero dopo l'umidificazione. Per lieviti e muffe. Conf. 100 pz.

Sartorius

Tipo	Dim. pori $\mu\text{m}$	$\varnothing$ mm	Descrizione	Pz./Cf.	Codice
13005	0,65	47	sterile	100	9.054 122
13006	0,45	47	sterile	100	9.054 132
13006	0,45	50	sterile	100	9.054 133
13006	0,45	50	non sterile	100	9.054 139

Altri tipi disponibili su richiesta.



### 2 Filtro a membrana in nitrocellulosa Modello 13806

Confezione sterile singola. Verdi con griglia verde scuro. Contrasto ottimale per colonie batteriche chiare o trasparenti. Autoclavabile a 121°C.

Sartorius

Tipo	Dim. pori $\mu\text{m}$	$\varnothing$ mm	Pz./Cf.	Codice
13806	0,45	47	100	9.054 202
13806	0,45	50	100	9.054 203



### 3 Membrana con tamponi e terreni disidratati

Pad nutriente con terreno di coltura disidratato, sterile su filtro a membrana, in capsula di petri. Confezione sterile singola. Dopo l'idratazione con 3.0/3.5 ml di acqua sterile e mineralizzata (o distillata) sono pronti all'uso. Durata di conservazione in magazzino a partire dalla data di produzione, 18 - 24 mesi, a temperatura ambiente, in base al tipo. Altri terreni di coltura a richiesta.

Sartorius



Tipo	Per	Colore	Dim. pori $\mu\text{m}$	Pz./Cf.	Codice
Azide	Enterococchi	verde - verde	0,45	100	9.055 006
Endo	E. coli + Coliformi	bianco- verde	0,45	100	9.055 008
Caso	Conta colonie	verde - verde	0,45	100	9.055 017
Standard TTC	Conta colonie	verde - verde	0,45	100	9.055 010
Tergitol	E. coli + Coliformi	bianco - verde	0,45	100	9.055 011
Chapman	Stafilococchi	bianco - verde	0,45	100	9.055 032
Spezia	Lieviti + muffe	verde -bianco	0,65	100	9.055 013
ECD	E. coli	bianco - verde	0,45	100	9.055 025
VLB S7-S	Pediococchi + Lactobacilli	bianco- verde	0,45	100	9.055 014
Caso	Conta colonie	verde - verde	0,45	100	9.055 018
Glucose-Trypton	batteri mesofili, Spore termofili	bianco - verde	0,45	100	9.055 020
M-FC	E. coli + Coliformi	bianco- verde	0,45	100	9.055 022
Jus de Tomates	Leuconostocoenos	verde - verde	0,45	100	9.055 026
Lysin	lieviti	grigio - bianco	0,65	100	9.055 015
Sabouraud	Lieviti + muffe	grigio - verde	0,65	100	9.055 023
Mac Conkey	Enterobatteri	bianco - verde	0,45	100	9.055 027
Cetrimide	Pseudomona	bianco - verde	0,45	100	9.055 031
Schaufus Pottinger	Lieviti + muffe	bianco -verde	0,65	100	9.055 034
Yeast extract	Conta colonie	verde - verde	0,45	100	9.055 037
*Schaufus Pottinger	lieviti e muffe	bianco - verde	1,20	100	9.055 028
Weman	batteri in fanghi	verde - verde	0,45	100	9.055 019
Wismut Sulfit	Salmonella	verde - verde	0,45	100	9.055 012

\*disponibili anche in versione 1,2  $\mu\text{m}$  (bianco - verde), 0,8  $\mu\text{m}$  (verde - bianco) e 0,65  $\mu\text{m}$  (bianco-verde).

# 13. Life Sciences

## Microbiologia/Coltivazione



### 1 Nastro sigillante PetriSeal/ContainerSeal

**NEW!**

Un nastro di tenuta ideale per Petri, micropiastre, coperchi, capsule e altri oggetti di laboratorio.

Heathrow Scientific

Nastro allungabile, conforma e sigilla il perimetro irregolare delle micropiastre Petri. Nastro adesivo e resistente alla maggior parte dei solventi e agenti caustici. Sigilla e rimane moderatamente flessibile a temperature molto fredde, resiste ad esposizione intermittente a temperature di 100°C. Impermeabile.

Colore	Largh. mm	Pz./Cf.	Codice
Blu	13	1	9.170 057
Chiaro	13	1	9.170 058
Rosso	13	1	9.170 059
Bianco	13	1	9.170 060
Giallo	13	1	9.170 061
Rosso	19	1	9.170 051
Bianco	19	1	9.170 052
Giallo	19	1	9.170 053
Rosso	25	1	9.170 054
Bianco	25	1	9.170 055
Giallo	25	1	9.170 056



9.908 127

### 2 Supporto per capsule Petri

Costruito in filo di acciaio, come indicato sotto. Adatto per capsule di diametro 100 mm. Diametro interno del supporto ca. 102 mm, altezza interna di ca. 230 mm.

Descrizione	Pz./Cf.	Codice
In acciaio inox 1.4301, elettrolucidato	1	9.908 127 <b>2</b>
In filo, plastificato bianco	1	9.908 128



### 3 Supporto per capsule Petri, ABS

Per 15 capsule Petri con diametro fino a 102 mm.

Largh. mm	Lungh. mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
90	210	210	1	9.170 100