

1 Giare per anaerobiosi, acciaio inossidabile

Per la coltivazione di microorganismi anaerobici e microaerofili in un determinato gas atmosferico rapidamente generato. L'atmosfera richiesta può essere raggiunta in condizioni ideali tramite due metodi. Entrambi utilizzando gas chimici (sistema anaerobico) o evacuando manualmente le giare con una pompa da vuoto e lavando successivamente con gas (es. con azoto), in questo caso non sono necessari accessori chimici. Le giare sono fabbricate in acciaio inossidabile robusto o in PC trasparente. I coperchi sono in plastica resistente-UV o in policarbonato trasparente, con due valvole in angolo complete di molle di fissaggio, per tubi da vuoto (diam.int. 5mm) e di manometro per controllo esatto del vuoto o sovrappressione (-1 a 0.2 bar). Su richiesta i coperchi sono disponibili, secondo le esigenze del cliente, in altri materiali, senza valvole o manometro, o equipaggiate con manometro per alte temperature. I supporti opzionali sono in acciaio inossidabile, con sostegni per utilizzo confortevole dei sistemi per anaerobiosi.

schuett-biotec



Tipo	Capacità	Ø int.	Altezza interna		Capacità Fig.	Pz./Cf.	Codice
			mm	mm			
	Pz	mm	mm	litri			
Giara anaerobica "piccola"*	10 (da 60 a 100mm Ø)	120	170	2	a	1	9.520 051
Giara anaerobica "standard"*	15 (da 60 a 100mm Ø)	120	270	3	b	1	9.520 056
Giara anaerobica "grande"*	15 (fino a 150mm Ø)	175	260	6	c	1	9.520 050
Giara anaerobica "eco"***	15 (da 60 a 100mm Ø)	120	270	3	d	1	9.520 057
Giara anaerobica "Crystal"***	15 (da 60 a 100mm Ø)	120	270	3	e	1	9.520 058
Rack "piccolo"	10 (da 60 a 100mm Ø)					1	9.520 059
Rack "standard"	15 (da 60 a 100mm Ø)				f	1	9.520 053
Rack "150"	15 (fino a 150mm Ø)					1	9.520 060
Rack "3 x 60"	45 (60mm Ø)					1	9.520 061
Rack "micro"	per piastre multipozzetto					1	9.520 062
Portaprovette	per 9 provette (18mm Ø)					1	9.520 063
GAS-Pack-Kit "anaerobico" (1 x 3,5 l)						10	9.520 064
GAS-Pack-Kit "CO2" (1 x 2,5 l)						10	9.520 065
GAS-Pack-Kit "microaerofili" (1 x 3,5 l)						10	9.520 066
Indicatore anaerobiotico						100	9.520 067



tecno-lab s.r.l.

Via L'Abbiati, 22/A-B - 25131 Brescia - E-mail: info@tecnolab.bs.it
Tel. 0303582505 r.a. - Fax 0303582517 - www.tecnolab.bs.it
Apparecchiature scientifiche da laboratorio e assistenza tecnica

4 LLG-Tamponi asciutti, sterili

NEW!

Descrizione	Ø est. mm	Lungh. mm	Pz./Cf.	Codice
con punta in Rayon e bastone in plastica, in provetta di PP	12	150	600	9.404 003
con punta in Cotone e bastone in legno, confezionato individualmente		150	1000	9.404 004
con punta in Rayon e bastone in plastica, in provetta di PP, confezionati individualmente	12	150	150	9.404 005 2
con punta in Rayon e bastone in plastica, confezionato individualmente		150	1000	9.404 006 3
con campione Amies chiaro, punta Rayon e bastone in plastica, in provetta di PP	12	150	150	9.404 007
con campione Amies chiaro con Carbone, punta Rayon e bastone in plastica, in provetta di PP	12	150	150	9.404 008



9.404 005



9.404 006





1 Tampone per culture, piano, cotone/legno

Tampone in ovatta monouso su supporto in legno adatto per campionamenti su superfici. Lunghezza 150 mm. Con tubo esterno etichettato. Sterile e confezionato singolarmente.

Tipo	Pz./Cf.	Codice
Tampone, piano, per culture	300	9.404 001



2 Applicatore di cotone, non sterile

- Conforme a EN ISO 13485
- Per campionatura in laboratorio
- Con codice farmaceutico (PZN 7469036)

Materiale	Spessore	Lungh.	Testata	Pz./Cf.	Codice
	mm	mm			
Legno	2,2	150	Ø da 4 a 5,5 mm	100	9.413 160



3 Applicatore di cotone, sterile

- In accordo con EN ISO 13845 e conforme a 93/42/EWG, allegato V per prodotti medicali.
- Sterilizzato con gas ETO
- Imballo singolo in Peel-Pack
- Con codice farmaceutico (PZN 1407459)

Materiale	Spessore	Lungh.	Testata	Pz./Cf.	Codice
	mm	mm			
Legno	2,2	150	Ø da 4 a 5,5 mm	100	9.413 161



4 5 Aghi di inoculazione smartPicks®, legno



Disponibili in tre lunghezze e due dimensioni di aghi per rispondere ad un ampio range di esigenze applicative. Il Mini si adatta molto bene in provette da microcentrifuga da 1,5ml permettendo al coperchio di chiudersi, per completo trasferimento/recupero di campione.

Heathrow Scientific

- Legno di Betulla Bianca naturalmente biodegradabile
- Prodotto in uno stabilimento registrato-FDA e conforme con gli standard FDA per contatto con gli alimenti.
- Autoclavabile e disponibile con stile della punta semiappuntita o appuntita per operazioni delicate.



Tipo	Descrizione	Pz./Cf.	Codice
smartPicks® Mini	Semi appuntita, per provette da 1,5ml	2000	6.257 176
smartPicks® Mini	Terminale ad ago, per provetta 1,5ml	2000	6.257 177
smartPicks® Standard	Semi appuntita, punta singola	1500	6.257 178
smartPicks® Standard	Terminale ad ago, punta singola	1500	6.257 179
smartPicks® Large	Semi appuntita, punta singola	500	6.257 180
smartPicks® Large	Terminale ad ago, punta singola	500	6.257 181



6 LLG- Timbro replicatore

Consente il trasferimento di batteri o colonie di lieviti da una piastra con terreno di cultura ad un'altra. Per duplicare la colonia, fissare uno dei tessuti sterili sul timbro con l'anello in alluminio.

Quindi premere delicatamente il lato superiore della piastra nel timbro.

Usare una nuova piastra per produrre il duplicato.

Il timbro duplicatore è prodotto in plastica (POM): Altezza 72mm, diametro 81mm.

E' adatto per piastre Petri con diam. max. 100mm. Anello in Alluminio diam. 83mm

La disinfezione del timbro replicatore, incluso anello in alluminio, si può effettuare con etanolo.

I tessuti (15 x 15cm) sono in cotone/poliestere e possono essere autoclavati.

Descrizione	Pz./Cf.	Codice
LLG- Timbro replicatore	1	9.055 000
LLG-Tessuto autoclavabile	1	9.055 001
LLG- Set timbro + 12 tessuti	1	9.055 002