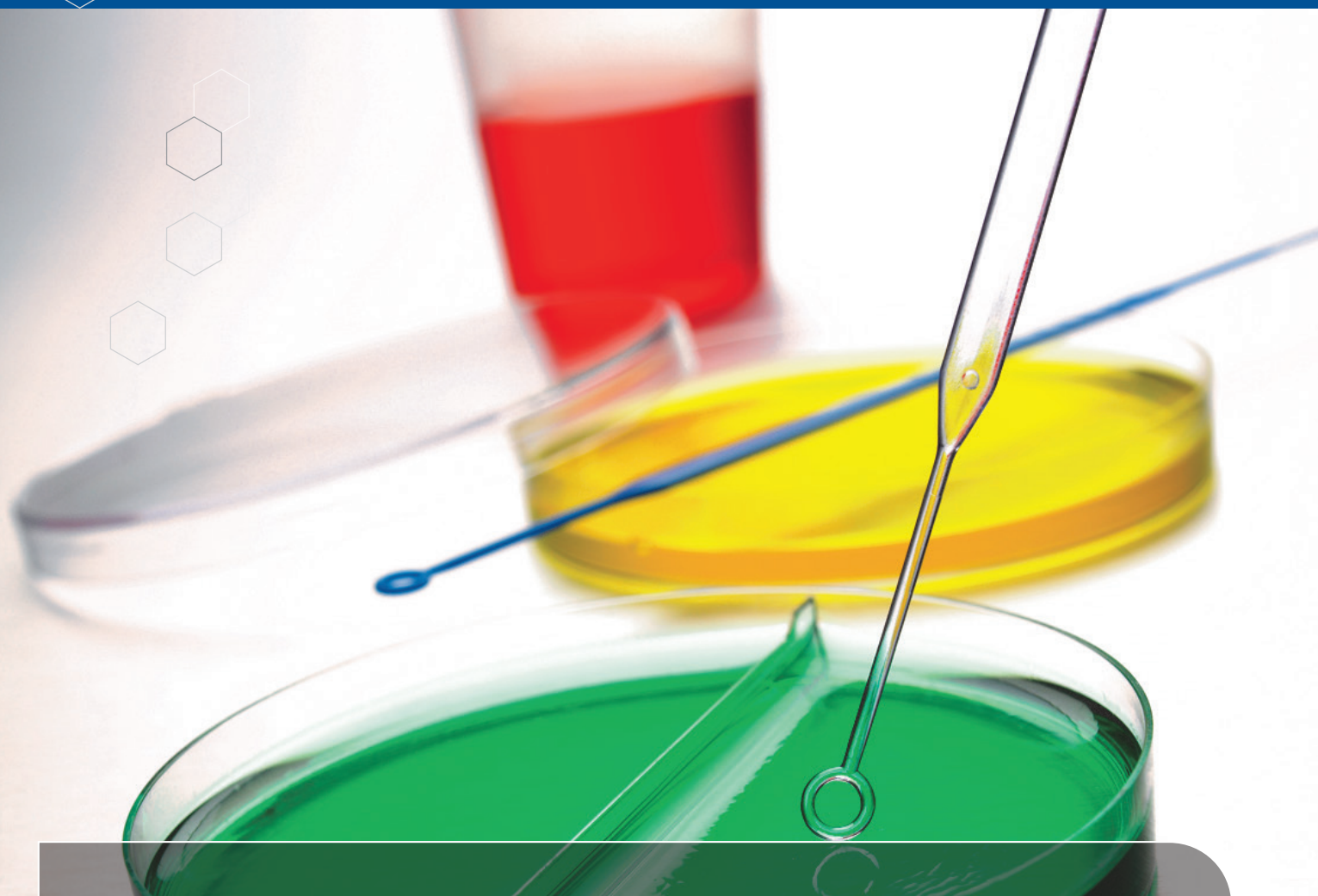


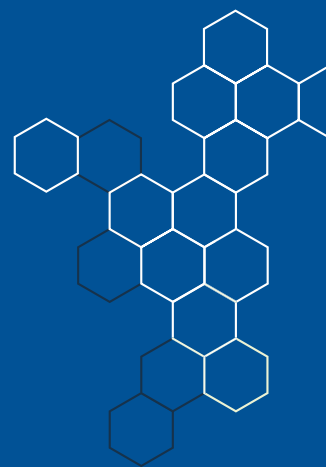


Biogenetics
Diagnostics s.r.l.



Corning® Gosselin™

CORNING



GUIDA ALLA SCELTA DEI PRODOTTI
CONSUMABILI PER MICROBIOLOGIA

Qualità per risultati affidabili

QUALITÀ CERTIFICATA

SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO



UNI EN ISO **9001:2015**

- › Nella sua esperienza di oltre 160 anni fatta di innovazione ed eccellenze nella produzione, Corning ha acquisito una posizione unica nell'offrire prodotti consumabili per microbiologia di alta qualità. Con la recente introduzione dei prodotti a marchio Gosselin ha completato la propria proposta, creando soluzioni per la qualità delle analisi dall'inizio alla fine dei test, in diversi settori dell'industria.
- › Dal campionamento alla preparazione, dall'esecuzione delle analisi allo smaltimento dei materiali, nello sforzo continuo di migliorare l'efficienza e sviluppare nuovi dispositivi per le applicazioni in microbiologia nel lavoro di ogni giorno, Corning-Gosselin cerca di fornire risposte alle sfide e ai cambiamenti dei requisiti nelle regolamentazioni che si pongono agli operatori in Laboratorio.
- › I prodotti Corning-Gosselin sono preparati in ambienti controllati secondo gli standard ISO e dispongono di caratteristiche di tracciabilità facili da ottenere.
- › Biogenetics Diagnostics vuole offrire ai Laboratori interessati alla Qualità una selezione dei prodotti, cercando di completare la proposta con un servizio puntuale nella scelta dei giusti prodotti, l'invio di informazioni e di documentazioni per l'ottimizzazione dei risultati, la condivisione delle proprie esperienze nelle analisi microbiologiche.

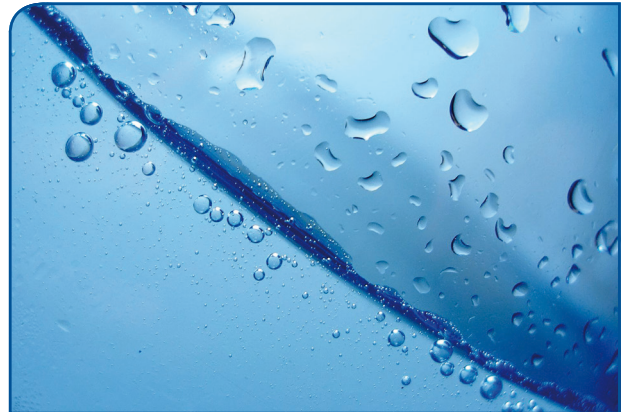
Soluzioni complete per la microbiologia



Applicazioni



Alimenti e bevande



Ambiente



Settore lattiero caseario



Industria farmaceutica

Indice

Soluzioni complete per la microbiologia

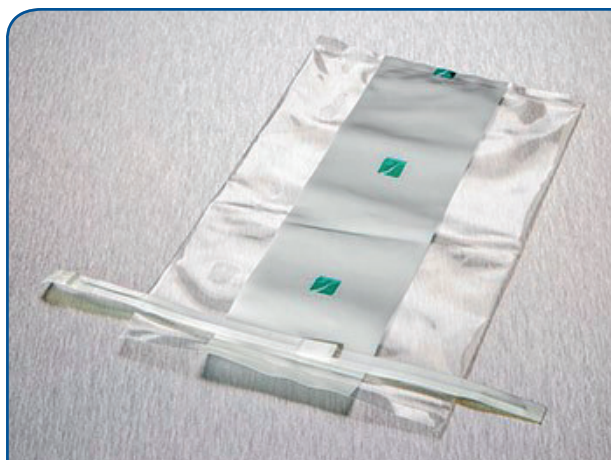
- › **Campionamento** Pag 3
- › **Preparazione** Pag 4
- › **Test** Pag 5
- › **Smaltimento** Pag 6 - 7



Sacchetti per campionamento a chiusura metallica in PE Metal closure bags in PE

- > Sacchetti in polietilene
- > Chiusura rapida
- > Sacchetto singolo
- > Per campionamento e trasporto
- > Con area di scrittura
- > Polyethylene bags
- > Quick closure system
- > Single pocket
- > Sampling and transport
- > With writing area

Codice	Volume (ml)	HxL (mm)	Spessore (µm)	Confezione n. buste
SBAPE7518-01	150	76x178	63	500
SBAPE1123-01	450	114x229	63	500
SBAPE1523-01	650	140x229	76	500
SBAPE1930-01	1650	178x305	76	500





Preparazione

Sacchetti per omogeneizzazione senza filtro

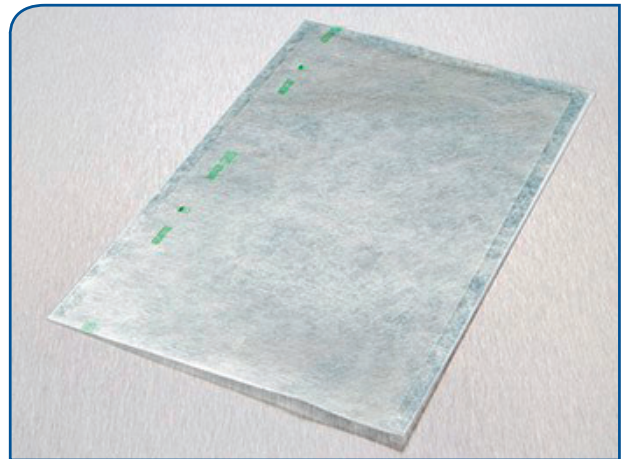
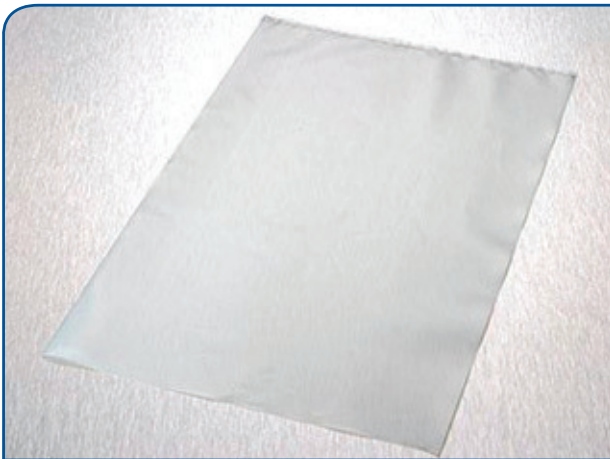
Blender bags without filter

- > Sacchetti in polietilene
- > Omogeneizzazione dei campioni
- > Resistenza elevata
- > Tracciabilità di ogni sacchetto
- > Polyethylene bags
- > Samples blending
- > Highly resistant
- > Traceability on each bag

Codice	Volume (ml)	HxL (mm)	Spessore (µm)	Confezione n. buste
SM1-01	80	150x150	70	1500
SM2-01	400	300x180	70	500
SM3-01	3500	510x380	70	500

Sacchetti per omogeneizzazione con filtro

Blender bags with filter



Codice	Volume (ml)	HxL (mm)	Spessore (µm)	Confezione n. buste
BBAG-03 (filtro laterale)	400	300x190	62	500
FBAG-03 (filtro intero)	400	300x190	62	500



Pipette sierologiche in polistirolo PS serological standard tip pipets

- > Pipette graduate in polistirolo
- > Apirogene / Atossiche / non emolitiche
- > Tappi codice-colore
- > Graduated pipets in polystyrene
- > Nonpyrogenic / Noncytotoxic / Nonhaemolytic
- > Color coded hydrophobic plug

Codice	Volume (ml)	L (mm)	Confezione pz x busta	Confezione
357770	1	270	1	500
357776	1	270	25	1000
357771	2	270	1	500
357777	2	270	25	1000
357772	5	294	1	250
357778	5	294	25	375
357773	10	294	1	200
357779	10	294	25	250
357774	25	297	1	100
357780	25	297	10	100

Pipette in polipropilene per liquidi viscosi PP straw pipets

- > Pipette in polipropilene
- > In buste di plastica richiudibili
- > Per campionamento liquidi
- > Misure universali
- > Polypropylene pipets
- > Packed in tamper-evident resealable plastic bag
- > Liquid sampling
- > Universal size

Codice	Volume (ml)	L (mm)	Confezione pz x busta	Confezione
EPI1B-01	1	190	25	1000
EPI1B-05	1	150	100	1000
EPI24B-01	2.2	240	25	240
EPI24B-02	2.2	240	50	120
EPI5-01	5	187	10	300



Smaltimento

Sacchetti trasparenti per smaltimento

Transparent autoclave bags for disposal

- > Resistenti
- > Spessore 40 µm
- > Ampia gamma di volumi(da 3000 a 33000 ml)
- > Non sterili
- > Polypropylene resistant bags
- > Every bag is 40 um thick
- > Wide range of volumes (3000 ml to 33000 ml)
- > Non sterile

Codice	Volume (ml)	Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Resistenza al calore	Confezione n. sacchetti
SA03-01	3000	400	255	134°C	500
SA09-01	9000	500	300	134°C	500
SA14-01	14000	600	400	134°C	500
SA21-01	21000	780	400	134°C	500
SA33-01	33000	780	600	134°C	500





Sacchetti con logo Biohazard per smaltimento Bags with Biohazard logo for disposal

- > Resistenti
- > Spessore 40 µm
- > Ampia gamma di volumi(da 3000 a 33000 ml)
- > Non sterili
- > Polypropylene resistant bags
- > Every bag is 40 um thick
- > Wide range of volumes (3000 ml to 33000 ml)
- > Non sterile

Codice	Volume (ml)	Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Resistenza al calore	Confezione n. sacchetti
SA03-10	3000	400	255	134°C	500
SA09-10	9000	500	300	134°C	500
SA14-10	14000	600	400	134°C	500
SA21-10	21000	780	400	134°C	500
SA33-10	33000	780	600	134°C	500



CONTATTI



› **Indirizzo**

Biogenetics Diagnostics s.r.l.
Viale Germania, 1/b - Z.I.P. Europa
35020 Ponte San Nicolò - Padova - Italy

› **Sito Web**

www.biogenetics.it

› **Centralino**

Tel. +39 049 8968186
Fax +39 049 8961927

› **E-mail**

Informazioni generali

info@biogenetics.it

Ufficio Ordini

ordini@biogenetics.it

Informazioni Tecniche

diagnostics@biogenetics.it



Biogenetics
Diagnostics s.r.l.

Viale Germania, 1/b - 35020 Ponte San Nicolò - Padova - Italy
Tel. +39 049 8968186 r.a. - Fax +39 049 8961927
diagnostics@biogenetics.it - www.biogenetics.it