



Biogenetics
Diagnostics s.r.l.



DISPOSITIVI PER IL MONITORAGGIO AMBIENTALE



SETTORI DI APPLICAZIONE:

- Farmaceutico
- Alimentare
- Cosmetico
- Clinico



Copan
innovating together

QUALITÀ CERTIFICATA

SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO



UNI EN ISO **9001:2015**

- Biogenetics Diagnostics è un'azienda, certificata ISO 9001:2015, specializzata nella ricerca e distribuzione di prodotti altamente qualificati nel campo della microbiologia industriale e clinica.
- Attualmente la proposta di Biogenetics Diagnostics comprende linee di terreni di coltura, collezioni di microrganismi standard per controlli di qualità, test per identificazione biochimica e sierologica, sistemi di controllo e monitoraggio della contaminazione batterica ambientale.
- Le soluzioni per la fase pre-analitica offerte dalla linea di tamponi sviluppati da Copan Italia per il monitoraggio e la sorveglianza negli stabilimenti produttivi e laboratori del settore farmaceutico e alimentare garantiscono performance uniche grazie alle loro caratteristiche tecniche all'avanguardia.



Dal 1979 esploriamo tutti i campi della microbiologia, seguendo il nostro approccio:

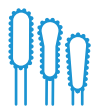
“Innovation by Togetherness”

al fine di fornire soluzioni di prim'ordine. Se vuoi portare il tuo laboratorio clinico al livello successivo, che tu stia cercando un dispositivo di recupero e trasporto personalizzato per soddisfare le tue esigenze o esplorando nuovi modi per potenziare i controlli di qualità del settore **farmaceutico**, **alimentare** o della **cura della persona**, mettiti in contatto con noi!



La nostra linea SRK® (Swab Rinse Kits) comprende una collezione completa, su misura e pronta all'uso di dispositivi per la rilevazione della contaminazione microbica ambientale in un'ampia gamma di ambienti, come le produzioni alimentari, impianti farmaceutici e reparti ospedalieri.

Conformi alle direttive ISO e internazionali, i kit SRK® possono essere utilizzati dal personale addetto al controllo qualità per il monitoraggio di routine delle superfici all'interno delle aree di produzione, delle superfici ospedaliere e delle attrezzature.



Recupero ottimale

Scegli la soluzione per il campionamento più adatta alle tue esigenze: tamponi floccati FLOQSwab®, tamponi della gamma SRK, applicatori in plastica/rayon o spatole di spugna.



Delimitatori sterili per campionamento

Definire un'area di campionamento fissa è essenziale per la convalida della carica microbica. I delimitatori permettono di effettuare l'analisi sulla superficie definita dagli standard.



Sceita del medium

Scegli tra una soluzione isotonica o una ampia gamma di terreni selettivi e di brodi di arricchimento: Half Fraser, RVS, BPW 1%, TSB, UNS e Lethen broth.



Compliance

I kit SRK® sono progettati in conformità con le norme ISO 18593:2018, ISO 18593:2004, ISO 17604:2003 e la direttiva UE 2001/471/CE.

Campi di applicazione

Preanalytics made different



Industria farmaceutica

I prodotti farmaceutici contaminati possono rendere le terapie inadeguate e inefficaci oltre causare l'aumento dei costi per la salute.

Il programma di monitoraggio ambientale all'interno delle camere bianche permette di identificare potenziali fonti di contaminazione e consentire l'attuazione di rapide azioni correttive.



Industrie alimentari e cosmetiche

Le patologie di origine alimentare possono essere trasmesse da diversi fattori e rappresentano una minaccia grave e diffusa per la sanità pubblica.

Una strategia efficace per il controllo del prodotto non è basata solo sull'obbligo di rispettare le normative vigenti, ma deve puntare a isolare gli organismi problematici, proteggere consumatori e prevenire il rischio di richiamo dei prodotti causando costi esorbitanti oltre che perdite di mercato.



Infezioni nosocomiali

Le superfici contaminate possono essere la causa di malattie endemiche e trasmissione epidemica di agenti patogeni.

Agenti patogeni come i batteri resistenti possono diffondersi da pazienti infetti e sopravvivere su superfici asciutte per lunghi periodi essendo difficili da eliminare tramite pulizia e disinfezione.



The perfect match






FLOQSwabs® Inside

La combinazione di SRK® con FLOQSwabs® amplia le tue possibilità garantendo il massimo recupero dei campioni!







Scopri perché vengono definiti "il perfetto dispositivo per campionamento ambientale".












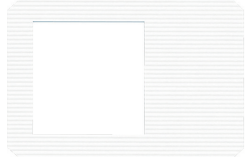
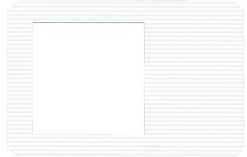
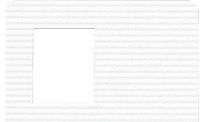
I kit SRK® sono disponibili in un'ampia gamma di tipologie, volumi e quantità di tamponi. Questo ne consente l'utilizzo in qualsiasi applicazione e di essere compatibili con molti protocolli di laboratorio come colture e saggi molecolari.





Cat. N.	Descrizione	Confezione	Applicazione
902C	<p>Tamponi con puntale in rayon, 10 ml di soluzione neutralizzante SRK® in provette 16x100. Confezionati singolarmente</p> 	100 determinazioni (4 scatole da 25 pezzi)	Industrie cosmetiche e agroalimentari
904C	<p>Tamponi con puntale grande in rayon, 10 ml di soluzione neutralizzante SRK® in provette 16x100, confezionati singolarmente</p> 	100 determinazioni (4 scatole da 25 pezzi)	Industrie cosmetiche e agroalimentari
905C	<p>Kit che comprendono, tampone con puntale grande in rayon, 10 ml di soluzione neutralizzante SRK® in provette 16x100 e delimitatore di superficie 10x10 cm. Confezionati singolarmente</p> 	100 determinazioni (10 scatole da 10 pezzi)	Industrie cosmetiche e agroalimentari
9U017S	<p>Tamponi floccati con 10 ml di soluzione neutralizzante SRK® in provette 16x100. Confezionati singolarmente</p> 	250 determinazioni (10 scatole da 25 pezzi)	Industrie cosmetiche e agroalimentari
906C	<p>Tamponi floccati con puntale in rayon, 2.5 ml di soluzione neutralizzante SRK® in provette 16x100. Confezionati singolarmente</p> 	250 determinazioni (10 scatole da 25 pezzi)	Industrie cosmetiche e agroalimentari

Cat. N.	Descrizione	Confezione	Applicazione
908C	<p>Tamponi con puntale in rayon, 2,5 ml di soluzione neutralizzante SRK® in provette 16x100. Confezionati singolarmente</p> 	100 determinazioni (4 scatole da 25 pezzi)	Industrie cosmetiche e agroalimentari
922C	<p>Tamponi con asta interna puntale in rayon e 10 ml di soluzione neutralizzante SRK® in provette 16x100. Confezionati singolarmente</p> 	500 determinazioni (10 scatole da 50 pezzi)	Industrie cosmetiche e agroalimentari
924C	<p>Tamponi con asta interna puntale in rayon e 2,5 ml di soluzione neutralizzante SRK® in provette 16x100. Confezionati singolarmente</p> 	500 determinazioni (10 scatole da 50 pezzi)	Industrie cosmetiche e agroalimentari
926C	<p>Tamponi con asta interna puntale in rayon e 10 ml di soluzione neutralizzante SRK® in provette 16x100. Confezionati singolarmente</p> 	300 determinazioni (6 scatole da 50 pezzi)	Industrie cosmetiche e agroalimentari
920C	<p>Tamponi con asta interna puntale in rayon e 4 ml di soluzione SRK® Leethen in provette 16x100. Confezionati singolarmente</p> 	300 determinazioni (6 scatole da 50 pezzi)	Industrie cosmetiche e agroalimentari
929C	<p>Tamponi con asta interna puntale in rayon e 1,37 ml di soluzione SRK® Leethen in provette 16x100. Confezionati singolarmente</p> 	300 determinazioni (6 scatole da 50 pezzi)	Industrie cosmetiche e agroalimentari

Cat. N.	Descrizione	Confezione	Applicazione
939CS01	<p>Spatole grandi con spugna, da 22 cm. Confezionate singolarmente</p> 	120 determinazioni	Industrie cosmetiche e agroalimentari
940C	<p>Soluzione neutralizzante SRK® in provette 16x100 con spugna piccola con tappo a vite. Confezionati singolarmente</p> 	300 determinazioni (6 scatole da 50 pezzi)	Industrie cosmetiche e agroalimentari
941C	<p>Soluzione neutralizzante SRK® in provette 16x100 con spugna piccola con tappo a vite. Confezionati singolarmente</p> 	300 determinazioni (6 scatole da 50 pezzi)	Industrie cosmetiche e agroalimentari
947C	<p>Tamponi con asta interna, puntale in rayon e 4 ml di soluzione neutralizzante UNS in provette 16x160. Confezionati singolarmente</p> 	300 determinazioni (6 scatole da 50 pezzi)	Industrie cosmetiche e agroalimentari
948C	<p>Tamponi con asta interna, puntale in rayon e 10 ml di soluzione neutralizzante UNS in provette 16x160. Confezionati singolarmente</p> 	300 determinazioni (6 scatole da 50 pezzi)	Industrie cosmetiche e agroalimentari
949C	<p>Tamponi con asta interna, puntale in rayon e 10 ml di soluzione neutralizzante UNS in provette 16x160. Confezionati singolarmente</p> 	300 determinazioni (6 scatole da 50 pezzi)	Industrie cosmetiche e agroalimentari

Cat. N.	Descrizione	Confezione	Applicazione
9U011S01	<p>Tamponi FLOQSwabs®, in provetta con 1 ml di soluzione neutralizzante SRK® per la preumidificazione. Confezionati singolarmente</p> 	300 determinazioni (6 scatole da 50 pezzi)	Cliniche
9U012S	<p>Tamponi FLOQSwabs®, in provetta con 1 ml di soluzione neutralizzante SRK® per la preumidificazione. Provetta 12x80 con soluzione neutralizzante SRK®. Confezionati singolarmente</p> 	300 determinazioni (6 scatole da 50 pezzi)	Cliniche
906C.CR	<p>Tamponi FLOQSwabs® e 2 ml di soluzione neutralizzante SRK® in provette 16x100. Confezionati singolarmente e in triplo involucro sterile</p> 	200 determinazioni (20 buste da 10 pezzi)	Industrie farmaceutiche
952C	<p>Tamponi FLOQSwabs®, in provetta con 1 ml di soluzione neutralizzante SRK® per la preumidificazione. Confezionati singolarmente e in triplo involucro sterile</p> 	200 determinazioni (20 buste da 10 pezzi)	Industrie farmaceutiche
958C	<p>Tamponi FLOQSwabs®, in provetta con 1 ml di soluzione neutralizzante SRK® per la preumidificazione. Provetta 12x80 con soluzione neutralizzante SRK®. Confezionati singolarmente e in triplo involucro sterile</p> 	200 determinazioni (20 buste da 10 pezzi)	Industrie farmaceutiche
961C	<p>Tamponi FLOQSwabs® sterili in provetta, senza diluente. Confezioni interne da 100 pezzi</p> 	1000 determinazioni (10 scatole da 100 pezzi)	Industrie farmaceutiche

Cat. N.	Descrizione	Confezione	Applicazione
961CS01	Tamponi FLOQSwabs® sterili in provetta, senza diluente. Confezioni singolarmente 	1000 determinazioni (20 scatole da 50 pezzi)	Industrie farmaceutiche
9U002S	HYGIENE PHARMA SURFACE CONTROL KIT comprendenti tamponi FLOQSwabs® con 1 ml di soluzione neutralizzante SRK® per la preumidificazione e provette 12x80 con 2 ml di Tryptic Soy Broth (TSB). Confezionati singolarmente e in triplo involucri sterile 	200 determinazioni (20 buste da 10 kit)	Industrie farmaceutiche
9U004S	HYGIENE PHARMA SURFACE FILTRATION KIT comprendenti tamponi FLOQSwabs® con 10 ml di soluzione neutralizzante SRK® in provette 16x100. Confezionati singolarmente e in triplo involucri sterile 	200 determinazioni (20 buste da 10 kit)	Industrie farmaceutiche
T2905C	Delimitatori SQUARE SAMPLING TEMPLATE 10x10 cm in buste sterili da 5 pezzi 	300 determinazioni (6 buste da 50 pezzi)	Industrie cosmetiche e agroalimentari, cliniche e farmaceutiche
T2905CS01	Delimitatori SQUARE SAMPLING TEMPLATE 10x10 cm in buste sterili. Confezionati singolarmente 	300 determinazioni (6 buste da 50 pezzi)	Industrie cosmetiche e agroalimentari, cliniche e farmaceutiche
T2906C	Delimitatori SQUARE SAMPLING TEMPLATE 4x5 cm in buste sterili da 5 pezzi 	300 determinazioni (6 buste da 50 pezzi)	Industrie farmaceutiche

Cat. N.	Descrizione	Confezione	Applicazione
T2906CS01	<p>Delimitatori SQUARE SAMPLING TEMPLATE 4x5 cm in buste sterili. Confezionati singolarmente</p> 	300 determinazioni (6 buste da 50 pezzi)	Industrie cosmetiche e agroalimentari, cliniche e farmaceutiche
9U005N	<p>Tamponi FLOQSwabs® con 1 ml di soluzione neutralizzante SRK® per la preumidificazione e provette 16x100 con 10 ml di Half Fraser Broth. Confezionati singolarmente</p> 	300 determinazioni (6 buste da 50 pezzi)	Industrie cosmetiche e agroalimentari, cliniche e farmaceutiche
9U007N	<p>Tamponi FLOQSwabs® con 1 ml di soluzione neutralizzante SRK® per la preumidificazione e provette 16x100 con 10 ml di Buffered Peptone Water (1%). Confezionati singolarmente</p> 	300 determinazioni (6 buste da 50 pezzi)	Industrie cosmetiche e agroalimentari, cliniche e farmaceutiche
9U008N	<p>Tamponi FLOQSwabs® con 1 ml di soluzione neutralizzante SRK® per la preumidificazione e provette 16x100 con 10 ml di Rappaport Vassiliadis Broth (RVS). Confezionati singolarmente</p> 	300 determinazioni (6 buste da 50 pezzi)	Industrie cosmetiche e agroalimentari, cliniche e farmaceutiche



I sistemi Transystem™ sono kit sterili e pronti all'uso per il recupero, il trasporto e conservazione di campioni clinici per analisi batteriologiche, analisi di Chlamydiae e colture virali.



Tamponi specifici

L'ampia gamma di tamponi facilita il campionamento dei vari siti anatomici.



CLSI M40-A2

Transystem™ M40 è conforme agli standard CLSI M40-A2 per il controllo di qualità dei sistemi di trasporto microbiologico.



Media diversi

Scegli tra terreno Amies e Stuart, liquido o solido per colture aerobiche, antigeni rapidi e test molecolari;

Scegli tra gel Cary-Blair medium - con o senza carbone - per colture aerobiche e anaerobiche.



Proprietary State of the Art Outer Packaging

Transystem™ preserva i terreni con VIPAK, il suo imballaggio riciclabile all'avanguardia, che ha dimostrato di fornire la massima protezione del prodotto e stabilità di conservazione.



Copan CLASSIQSwabs™ in busta e in provetta sono sistemi sterili pronti all'uso destinati al prelievo di campioni clinici. I tamponi sono adatti per un breve contatto con il corpo umano e devono essere utilizzati come indicato.



Tamponi specifici

Disponibile in diversi materiali, plastica, alluminio, twisted wire.



Packaging

I CLASSIQSwab™ sono disponibili in provette con tappi codificati a colori per una facile identificazione o in buste a strappo efficienti in poco spazio, confezionate singolarmente o con multipli involucri.





Personalizzazione


È possibile richiedere colori e dimensioni diversi richiedendo una soluzione personalizzata.




Cat. N.	Descrizione	Confezione
---------	-------------	------------

108C.USE	<p>Tamponi in plastica con puntale in rayon, soluzione Amies senza carbone.</p> 	<p>400 determinazioni (8 vipak da 50 pezzi)</p>
-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------

155C	<p>Tamponi in plastica con puntale in rayon.</p> 	<p>1000 determinazioni (10 scatole da 100 pezzi)</p>
-------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------

155CS01	<p>Tamponi in plastica con puntale in rayon. Confezionati singolarmente</p> 	<p>600 determinazioni (6 buste da 100 pezzi)</p>
----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------

168C	<p>Tamponi con twisted wire con puntale in rayon.</p> 	<p>1000 determinazioni (10 scatole da 100 pezzi)</p>
-------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------

184C	<p>Tamponi in plastica con puntale in rayon.</p> 	<p>1000 determinazioni (10 scatole da 100 pezzi)</p>
-------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------

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



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