



## ĐĨA CONTACT KIỂM TRA VI SINH BỀ MẶT

- Việc xác định sự có mặt hoặc số lượng vi khuẩn trên bề mặt của dụng cụ, bề mặt làm việc và các thiết bị khác trong môi trường sản xuất dược phẩm, thực phẩm đóng vai trò quan trọng nhằm ước tính mức độ ô nhiễm trong môi trường. Ngoài ra, các phòng thí nghiệm, cơ sở sản xuất, bệnh viện,... đều có nhu cầu kiểm soát mật độ vi khuẩn trong môi trường.
- Kiểm tra vi sinh bề mặt bằng đĩa tiếp xúc (Đĩa Contact) thao tác đơn giản, các đĩa Contact sau khi kiểm tra được mang đi ủ để tính toán cfu trên một đơn vị diện tích. Tùy theo nhu cầu kiểm tra vi sinh bề mặt tại các vị trí và vi sinh vật mục tiêu khác nhau cần lựa chọn thành phần môi trường đĩa Contact tương ứng, nếu bề mặt kiểm tra đã được khử trùng thì cần sử dụng một hoặc nhiều chất trung hòa thích hợp bổ sung vào môi trường.
- Dòng sản phẩm **BacterContact™** và **BacterContact™ Pro** là dòng sản phẩm đĩa contact đồ sẵn ra đời nhằm đáp ứng nhu cầu kiểm soát vi sinh ngày càng tăng lên, rút ngắn thời gian chuẩn bị môi trường.

## ĐÓNG GÓI

- **BacterContact™** là đĩa tiếp xúc (contact) được đóng gói 1 lớp tiệt trùng hoặc chiếu xạ để sử dụng trong các phòng sạch ít quan trọng.
- **BacterContact™ Pro** là đĩa tiếp xúc (contact) được đóng gói 3 lớp, chiếu xạ bằng tia gamma để giám sát các thiết bị cách ly và phòng sạch quan trọng.



**BacterContact™**  
Đóng gói 01 lớp tiệt trùng



**BacterContact™**  
Đóng gói 01 lớp chiếu xạ



**BacterContact™ Pro**  
Đóng gói 03 lớp chiếu xạ

## DANH MỤC SẢN PHẨM - BacterContact™

NO.	SẢN PHẨM	MÃ ĐẶT HÀNG	ĐÓNG GÓI	HẠN SỬ DỤNG	MÔ TẢ
1	BacterContact™ SDA có Chloramphenicol 60mm	12001.1.ST	1 lớp tiệt trùng	03 tháng	Môi trường nuôi cấy nấm dùng lấy mẫu vi sinh bề mặt.
		12001.1.IR	1 lớp chiếu xạ gamma	06 tháng	
2	BacterContact™ Tryptic Soy Agar with Lecithin and Tween 80	12002.1.ST	1 lớp tiệt trùng	03 tháng	Môi trường nuôi cấy dùng lấy mẫu vi sinh bề mặt được khử trùng bằng các hợp chất ammonium bậc bốn
		12002.1.IR	1 lớp chiếu xạ gamma	06 tháng	
3	BacterContact™ Sabouraud Dextrose Agar	12003.1.ST	1 lớp tiệt trùng	03 tháng	Môi trường nuôi cấy nấm dùng lấy mẫu vi sinh bề mặt
		12003.1.IR	1 lớp chiếu xạ gamma	06 tháng	
4	BacterContact™ Sabouraud Dextrose Agar + LTH	12004.1.ST	1 lớp tiệt trùng	03 tháng	Môi trường nuôi cấy nấm dùng lấy mẫu vi sinh bề mặt bổ sung chất trung hòa nhằm vô hiệu hóa chất khử trùng bề mặt
		12004.1.IR	1 lớp chiếu xạ gamma	06 tháng	
5	BacterContact™ Sabouraud Dextrose Agar + LTHth	12005.1.ST	1 lớp tiệt trùng	03 tháng	Môi trường nuôi cấy nấm dùng lấy mẫu vi sinh bề mặt bổ sung chất trung hòa nhằm vô hiệu hóa chất khử trùng bề mặt
		12005.1.IR	1 lớp chiếu xạ gamma	06 tháng	
6	BacterContact™ DG 18 + Chloramphenicol	12006.1.ST	1 lớp tiệt trùng	03 tháng	Môi trường nuôi cấy nấm dùng lấy mẫu vi sinh bề mặt bổ sung chất trung hòa nhằm vô hiệu hóa chất khử trùng bề mặt
		12006.1.IR	1 lớp chiếu xạ gamma	06 tháng	
7	BacterContact™ Tryptic Soy Agar	12007.1.ST	1 lớp tiệt trùng	03 tháng	Môi trường dinh dưỡng cơ bản nuôi cấy nhiều loại vi sinh vật dùng lấy mẫu vi sinh bề mặt
		12007.1.IR	1 lớp chiếu xạ gamma	06 tháng	
8	BacterContact™ Tryptic Soy Agar + LTH	12008.1.ST	1 lớp tiệt trùng	03 tháng	Môi trường dinh dưỡng cơ bản nuôi cấy nhiều loại vi sinh vật dùng lấy mẫu vi sinh bề mặt bổ sung chất trung hòa nhằm vô hiệu hóa chất khử trùng bề mặt
		12008.1.IR	1 lớp chiếu xạ gamma	06 tháng	
9	BacterContact™ Tryptic Soy Agar + LTHth	12009.1.ST	1 lớp tiệt trùng	03 tháng	Môi trường dinh dưỡng cơ bản nuôi cấy nhiều loại vi sinh vật dùng lấy mẫu vi sinh bề mặt bổ sung chất trung hòa nhằm vô hiệu hóa chất khử trùng bề mặt
		12009.1.IR	1 lớp chiếu xạ gamma	06 tháng	
10	BacterContact™ Plate Count Agar	12010.1.ST	1 lớp tiệt trùng	03 tháng	Môi trường dinh dưỡng cơ bản nuôi cấy nhiều loại vi sinh vật dùng lấy mẫu vi sinh bề mặt
		12010.1.IR	1 lớp chiếu xạ gamma	06 tháng	
11	BacterContact™ Malt Extract Agar	12011.1.ST	1 lớp tiệt trùng	03 tháng	Môi trường nuôi cấy nấm dùng lấy mẫu vi sinh bề mặt bổ sung chất trung hòa nhằm vô hiệu hóa chất khử trùng bề mặt
		12011.1.IR	1 lớp chiếu xạ gamma	06 tháng	
12	BacterContact™ VRBD Agar	12012.1.ST	1 lớp tiệt trùng	03 tháng	Môi trường dùng để phát hiện và định lượng <i>Enterobacteriaceae</i> từ thực phẩm, thức ăn chăn nuôi và các vật liệu khác
		12012.1.IR	1 lớp chiếu xạ gamma	06 tháng	
13	BacterContact™ MacConkey Agar	12013.1.ST	1 lớp tiệt trùng	03 tháng	Môi trường dinh dưỡng nuôi cấy phân lập <i>Enterobacteriaceae</i> trên bề mặt dùng lấy mẫu vi sinh bề mặt
		12013.1.IR	1 lớp chiếu xạ gamma	06 tháng	



## DANH MỤC SẢN PHẨM - BacterContact™ Pro

NO.	SẢN PHẨM	MÃ ĐẶT HÀNG	ĐÓNG GÓI	HẠN SỬ DỤNG	MÔ TẢ
1	BacterContact™ Pro Tryptic Soy Agar + LT	12014.3.IR	3 lớp chiếu xạ gamma	09 tháng	Môi trường dinh dưỡng cơ bản nuôi cấy nhiều loại vi sinh vật dùng lấy mẫu vi sinh bề mặt bổ sung chất trung hòa nhằm vô hiệu hóa chất khử trùng bề mặt
2	BacterContact™ Pro Tryptic Soy Agar + LTHTh	12015.3.IR	3 lớp chiếu xạ gamma	09 tháng	Môi trường dinh dưỡng cơ bản nuôi cấy nhiều loại vi sinh vật dùng lấy mẫu vi sinh bề mặt bổ sung chất trung hòa nhằm vô hiệu hóa chất khử trùng bề mặt
3	BacterContact™ Pro Tryptic Soy Agar + Neutralizer A	12016.3.IR	3 lớp chiếu xạ gamma	09 tháng	Môi trường dinh dưỡng cơ bản nuôi cấy nhiều loại vi sinh vật dùng lấy mẫu vi sinh bề mặt
4	BacterContact™ Pro Tryptic Soy Agar + LT + Cephas	12017.3.IR	3 lớp chiếu xạ gamma	09 tháng	Môi trường dinh dưỡng cơ bản nuôi cấy nhiều loại vi sinh vật dùng lấy mẫu vi sinh bề mặt bổ sung chất trung hòa nhằm vô hiệu hóa chất khử trùng bề mặt
5	BacterContact™ Pro Tryptic Soy Agar + LTHTh + Penase	12018.3.IR	3 lớp chiếu xạ gamma	09 tháng	Môi trường dinh dưỡng cơ bản nuôi cấy nhiều loại vi sinh vật dùng lấy mẫu vi sinh bề mặt bổ sung chất trung hòa nhằm vô hiệu hóa chất khử trùng bề mặt
6	BacterContact™ Pro Sabouraud Dextrose Agar	12019.3.IR	3 lớp chiếu xạ gamma	09 tháng	Môi trường nuôi cấy nấm dùng lấy mẫu vi sinh bề mặt
7	BacterContact™ Pro Sabouraud Dextrose Agar + LT	12020.3.IR	3 lớp chiếu xạ gamma	09 tháng	Môi trường nuôi cấy nấm dùng lấy mẫu vi sinh bề mặt bổ sung chất trung hòa nhằm vô hiệu hóa chất khử trùng bề mặt
8	BacterContact™ Pro Sabouraud Dextrose Agar + LTHTh	12021.3.IR	3 lớp chiếu xạ gamma	09 tháng	Môi trường nuôi cấy nấm dùng lấy mẫu vi sinh bề mặt bổ sung chất trung hòa nhằm vô hiệu hóa chất khử trùng bề mặt
9	BacterContact™ Pro Chocolate + LTH	12022.3.IR	3 lớp chiếu xạ gamma	09 tháng	Môi trường nuôi cấy nấm dùng lấy mẫu vi sinh bề mặt bổ sung chất trung hòa nhằm vô hiệu hóa chất khử trùng bề mặt
10	BacterContact™ ProTryptic Soy Agar	12023.3.IR	3 lớp chiếu xạ gamma	09 tháng	Môi trường dinh dưỡng cơ bản nuôi cấy nhiều loại vi sinh vật dùng lấy mẫu vi sinh bề mặt