



Phân phối ủy quyền bởi

**Vitech**  
DEVELOPMENT

## Que thử phát hiện nhanh SENSIStrip

### Dòng sản phẩm mới

Chất gây dị ứng thực phẩm là các protein trong thực phẩm có thể gây ra các phản ứng quá mức của hệ miễn dịch, đôi khi thậm chí đe dọa tính mạng ở những người nhạy cảm.

Nhiều quốc gia có các chương trình kiểm soát thành phần dị ứng trong thực phẩm thường đòi hỏi chứng minh thực phẩm không chứa thành phần dị ứng và yêu cầu cung cấp thông tin để truy xuất nguồn gốc nghiêm ngặt trong suốt quá trình sản xuất thực phẩm, từ nguyên liệu thô đến sản phẩm cuối cùng.

Quy định 1169/2011 của EU tập hợp các quy tắc của EU về ghi nhãn thực phẩm chung (bao gồm cả chất gây dị ứng), cùng với quy định tương tự ở nhiều quốc gia khác trên toàn thế giới, yêu cầu các nhà sản xuất thực phẩm phải dán nhãn các thành phần gây dị ứng trên bao bì sản phẩm thực phẩm.

Eurofins Technologies cam kết cung cấp các sản phẩm kiểm tra an toàn thực phẩm có chất lượng cao và được chứng nhận cho khách hàng; các sản phẩm của Eurofins Technologies nhằm đơn giản hóa quá trình thử nghiệm của bạn để và tạo ra các kết quả đáng tin cậy nhất.

### Dòng sản phẩm que thử phát hiện nhanh Chất gây dị ứng SENSIStrip



SENSIStrip là sản phẩm que thử phát hiện nhanh các chất gây dị ứng nằm trong yêu cầu phải được dán nhãn đối với thực phẩm đóng gói. Bộ dụng cụ dựa trên nguyên tắc thử nghiệm dòng chảy miễn dịch (lateral flow immunoassay – LFI). Với thời gian thao tác chỉ vài phút, sản phẩm sẽ cung cấp một giải pháp rất dễ sử dụng để kiểm soát đầy đủ ở các giai đoạn khác nhau của quy trình sản xuất thực phẩm, bao gồm trên nền mẫu thực phẩm, nước rửa và thiết bị.

Bộ kit kiểm tra chất dị ứng SENSIStrip là công cụ hoàn hảo để kiểm soát các khả năng chứa chất gây dị ứng trong thực phẩm ngay tại chỗ, giảm chi phí thực hiện các xét nghiệm chuyên sâu tại phòng thí nghiệm và do đó giảm đáng kể thời gian cần thiết để đưa một lô sản phẩm thực phẩm ra thị trường.

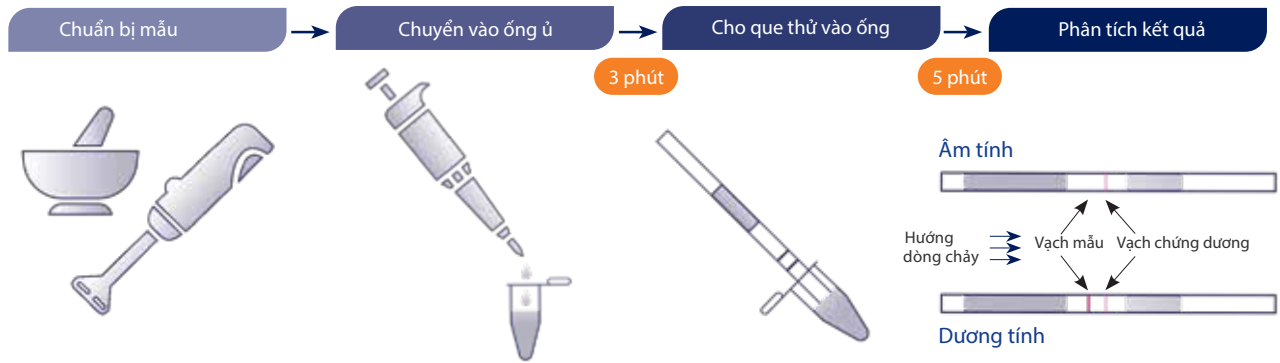
# Que thử phát hiện nhanh SENSIStrip

## Dòng sản phẩm mới

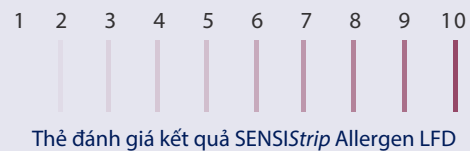
### Nhanh và dễ thực hiện



Que thử phát hiện nhanh SENSIStrip là sản phẩm có độ nhạy cao với ngưỡng phát hiện rất thấp. Các thử nghiệm được thực hiện nhanh chóng và dễ dàng mà không cần người sử dụng có trình độ cao.



Bộ kit được cung cấp với tất cả các vật liệu cần thiết, có thể sử dụng ngay để thực hiện 20 thử nghiệm riêng lẻ, trên nền thực phẩm hoặc mẫu môi trường. Ngoài ra, một thẻ đánh giá được cung cấp để cho phép kết quả bán định lượng, dựa trên cường độ màu của vạch kiểm tra trên dải.



## Sản phẩm phát hiện



Đậu phộng



Hạnh nhân



Động vật giáp xác



Mùi tạc



Casein



Hạt điều



Lòng trắng trứng



Protein đậu nành

Mã hàng	Tên bộ kit	Số lượng phản ứng	Độ nhạy trên nền mẫu thực phẩm	Độ nhạy trên mẫu bông gạt	Độ nhạy trên mẫu nước rửa
HU0030110	SENSIStrip phát hiện Hạnh nhân	20	2.5 ppm	0.07 µg/cm <sup>2</sup>	0.17 mg/L
HU0030115	SENSIStrip phát hiện Động vật giáp xác (Tropomyosin)	20	25 ppb	2 ng/cm <sup>2</sup>	1.7 µg/L
HU0030125	SENSIStrip phát hiện Mùi tạc	20	2.5 ppm	0.07 µg/cm <sup>2</sup>	0.17 mg/L
HU0030128	SENSIStrip phát hiện Đậu phộng	20	2.5 ppm	0.07 µg/cm <sup>2</sup>	0.17 mg/L
HU0030112	SENSIStrip phát hiện Casein	20	0.5 ppm	0.01 µg/cm <sup>2</sup>	0.03 mg/L
HU0030113	SENSIStrip phát hiện Hạt điều	20	2.5 ppm	0.07 µg/cm <sup>2</sup>	0.17 mg/L
HU0030116	SENSIStrip phát hiện Lòng trắng trứng	20	2.5 ppm	0.07 µg/cm <sup>2</sup>	0.17 mg/L
HU0030132	SENSIStrip phát hiện Protein đậu nành	20	2.5 ppm	0.07 µg/cm <sup>2</sup>	0.17 mg/L

Hạn sử dụng: 12 tháng (bảo quản ở 2°C - 8°C)

Xem thêm sản phẩm tại: [vitechltd.vn/vn/san-pham](http://vitechltd.vn/vn/san-pham)

## CÔNG TY TNHH PHÁT TRIỂN KHOA HỌC VITECH

### VĂN PHÒNG HÀ NỘI

Số 6 Lô 1D Khu Đô thị Trung Yên Trung Hòa, Cầu Giấy, Hà Nội  
(024) 3783.5922 | [info@vitechltd.vn](mailto:info@vitechltd.vn)

### VĂN PHÒNG HỒ CHÍ MINH

96 Hoa Lan, Phường 2, Quận Phú Nhuận, Thành phố Hồ Chí Minh  
(028) 3517.0468 | [infosg@vitechltd.vn](mailto:infosg@vitechltd.vn)

[www.vitechltd.vn](http://www.vitechltd.vn)

Phân phối ủy quyền bởi



Technologies