

# AgraStrip® Pro Allergen

## AgraStrip® Pro Allergen LFD Kits include:

- 15 AgraStrip® Pro lateral flow devices
- 1 bottiglia di fluido per estrazione pronto all'uso
- 15 Tubi di estrazione con tappo
- 15 fiale per incubazione
- 15 swabs con punta spezzabile
- 1 sostegno per le fiale di incubazione.

### Test per:

- Cibo processato e materie prime
- Acque di lavaggio
- Tamponi ambientali



## AgraStrip® Pro Allergen Kit:

- |   |          |                            |          |
|---|----------|----------------------------|----------|
| • AgraStrip® Pro Almond                 | 10007055 | • AgraStrip® Pro Lupin     | 10007064 |
| • AgraStrip® Pro $\beta$ -Lactoglobulin | 10007056 | • AgraStrip® Pro Macadamia | 10007065 |
| • AgraStrip® Pro Brazil nut             | 10007057 | • AgraStrip® Pro Milk      | 10007066 |
| • AgraStrip® Pro Casein                 | 10007058 | • AgraStrip® Mustard       | 10007067 |
| • AgraStrip® Pro Cashew/Pistachio       | 10007059 | • AgraStrip® Pro Peanut    | 10007068 |
| • AgraStrip® Pro Coconut                | 10007060 | • AgraStrip® Pro Sesame    | 10007069 |
| • AgraStrip® Pro Crustacea              | 10007061 | • AgraStrip® Pro Soy       | 10007070 |
| • AgraStrip® Pro Gluten                 | 10007062 | • AgraStrip® Pro Walnut    | 10007071 |
| • AgraStrip® Pro Hazelnut               | 10007063 | • AgraStrip® Pro Whole Egg | 10007072 |
| • AgraStrip - Gluten G12*               | 10001995 |                            |          |

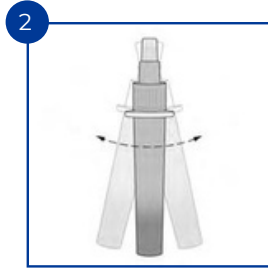
\* AgraStrip - Gluten G12 mantiene il formato da 10 pezzi

# AgraStrip® Pro Allergen: guida all'utilizzo

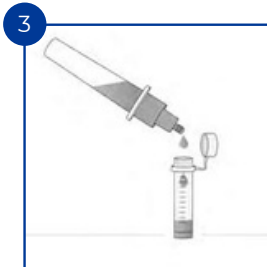
## Procedura per campioni solidi o liquidi



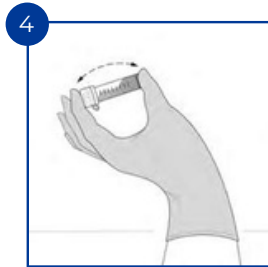
1  
Aggiungere 0.2 mL di campione liquido, o 0.2 g di campione liofilizzato nel tubo di estrazione. Riempire come in figura fino al livello indicato.



2  
Chiudere il tubo con il tappo e scuotere a mano per **1 minuto**. Spremere il tubo per velocizzare la sospensione.

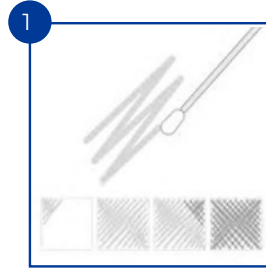


3  
Rimuovere il sovrappacco per sgocciolare 6 gocce (200 µL) nella fiala di incubazione. Chiudere il tappo della fiala.

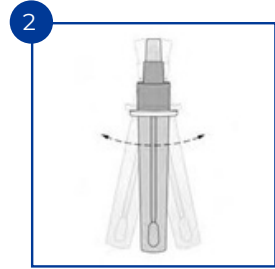


4  
Scuotere vigorosamente la fiala per 15 secondi. Assicurarsi che il liquido entri a contatto con il patto della fiala.

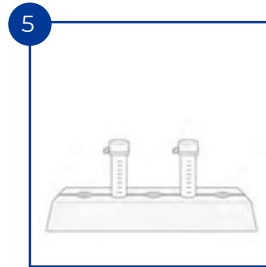
## Procedura per tamponi ambientali



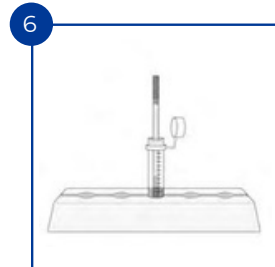
1  
Riempire il tubo di estrazione con il fluido di estrazione fino al livello indicato (Punto 1 campioni solidi/liquidi). Inumidire il tampone nel fluido. Campionare un'area di 5 x 5 cm tramite movimento side-to-side facendo ruotare il tampone.



2  
Inserire il tampone nel tubo di estrazione e spezzarne con cautela la punta nella parte adibita. CHIudere il tubo con il tappo e scuotere per 1 minuto.



5  
battere la base della fiala su una superficie per assicurarsi che non resti liquido sul tappo. Incubare a temperatura ambiente per 5 minuti.



6  
Inserire verticalmente una strip (Frecce verso il basso) nella fiala di incubazione e lasciarla incubare for 5 minuti. Leggere immediatamente il risultato.

## Interpretazione dei risultati:

### Risultato negativo:

Sulla linea di controllo appare solo la banda C.



### Risultato positivo:

Nell'area del risultato appaiono entrambe le bande C e T. Indica che il campione può contenere l'allergene ricercato in quantità maggiore del cut-off value.



### Risultato non valido:

Non appare alcuna banda. Ripetere il test con una nuova strip.

