# callegari

# ITA • Mission urine strips 14 parametri

Strisce reattive per analisi delle urine (Urina). Per uso diagnostico in vitro. Marchio CE

Cod. U031-141

# **Produttore**

ACON Laboratories, Inc.

#### **Distributore**

Callegari S.r.l.

#### Descrizione e destinazione d'uso

Le strisce reattive per analisi delle urine (Urina) sono strisce di plastica rigide su cui sono apposte diverse aree reattive separate. Questo test è indicato per il rilevamento qualitativo e semi-quantitativo di uno o più dei seguenti analiti nelle urine umane: leucociti, urobilinogeno, albumina a basse concentrazioni anche denominata microalbumina, proteine, bilirubina, glucosio, acido ascorbico, peso specifico, chetone, nitrito, creatinina, pH, sangue, calcio. Le strisce reagenti (urine) possono essere lette visivamente e con l'analizzatore delle urine Mission®, e sono solo per uso professionale.

### Caratteristiche tecniche

| PACKAGING              | contenitore di plastica con un tappo e un foglio di alluminio termosaldato con   |
|------------------------|--|
|                        | essicante  |
| NUMERO STRISCE         | 25   |
| CONDIZIONI DI          | 2 - 30°C, Conservare in un ambiente asciutto, lontano dalla luce solare diretta. |
| CONSERVAZIONE          | Una volta aperto il contenitore, consumare entro 3 mesi                          |
| CONFORMITÀ             | CE   |
| MATERIALE IN DOTAZIONE | Foglietto illustrativo   |

# Prestazioni del Sistema

Le caratteristiche di prestazione delle strisce reattive per analisi delle urine (Urina) sono state determinate sia in condizioni di laboratorio che durante i test clinici. I parametri importanti per l'utente sono la sensibilità, la specificità, l'accuratezza e la precisione. In generale, questo test è stato sviluppato per misurare specificamente i parametri indicati, con l'eccezione delle interferenze elencate.