

Technical Update:

Dipper[®], Dropper[®], Dropper[®] Plus Urinalysis Dipstick Control

Dipper Lots 44210, 44420 • Dropper Lot 44220 • Dropper Plus Lots 44200, 44410

Tech number: 046-17-44-1

Users: All Urinalysis Dipstick Control Users • Date issued: 02/22/17



English

Please be advised of the following revision to the Urine Dipstick Control package inserts: (Table 1)

German

Bitte nehmen Sie folgende Änderung in der Packungsbeilage für Urin-Teststreifen-Kontrollen zur Kenntnis: (Tabelle 1)

French

Veuillez prendre note des correctifs suivants concernant les notices d'utilisation des bandelettes réactives d'analyse d'urine: (Tableau 1)

Italian

Si prega di notare la seguente revisione per l'inserito informativo della confezione del controllo Urine Dipstick: (Tabella 1)

Spanish

Por favor, tenga en cuenta las siguientes modificaciones en el prospecto del control de la Tira Reactiva (Dipstick) de orina: (Tabla 1)

Table 1 / Tabelle 1 / Tableau 1 / Tabella 1 / Tabla 1

Analytes	Level 1	Level 2
McKesson[®] 120 Urine Analyzer¹		
Urobilinogen	Normal (0.2 mg/dL)	0.2 - 2.0 mg/dL* ¹³

English

¹ Based on limited data

¹³ The Urobilinogen reaction produces an atypical color which may result in a normal (0.2 E.U./dL) reading. Should this occur, a visual observation of the intensification of the pad color indicates a positive response.

* See Limitations

Deutsch

¹ Auf Grundlage von begrenzten Daten

¹³ Die Urobilinogen-Reaktion erzeugt eine atypische Farbe, die zu einem normalen Messwert (0,2 EU/dl) führen kann. In diesem Fall kann eine positive Reaktion anhand der sichtbar veränderten Farbintensität des Testfeldes festgestellt werden.

* Siehe Einschränkungen

Français

¹ D'après des données limitées

¹³ La réaction de l'urobilinogène produit une couleur atypique pouvant donner lieu à une lecture normale (0,2 unité Ehrlich/dl). Si cela se produit, l'observation visuelle de l'intensification de la couleur de la zone de test indique une réponse positive.

* Voir Limitations

Italiano

¹ Basati su dati limitati

¹³ La reazione dell'urobilinogeno produce un colore atipico che può determinare una lettura normale (0,2 U.E./dl). In questo caso, se si nota visivamente un'intensificazione del colore del cuscinetto, questo indica una reazione positiva.

* Vedere limiti

Español

¹ Basados en pocos datos

¹³ La reacción del urobilinógeno genera un color atípico que puede dar lugar a una lectura normal (0,2 E.U./dl). Si ocurriera esto, la respuesta es positiva si se observa visualmente una intensificación del color de la almohadilla.

* Ver las limitaciones