

Contenuto:

1 confezione in alluminio contenente 100 strisce analitiche

Range di misura:

Misurazione visiva
50–2000 mg/L o 0.3–11.1 mmol/L

Misurazione riflettometrica
50–2000 mg/L o 0.3–11.1 mmol/L

Intervalli della scala cromatica:

0 – 50 – 100 – 250 – 500 – 1000 – 2000 mg/L o
0 – 0.3 – 0.55 – 1.4 – 2.8 – 5.55 – 11.1 mmol/L

Indicazioni di pericolo:

Il presente test non contiene sostanze pericolose con obbligo di etichettatura.

Indicazioni generali:

Estrarre dalla confezione soltanto il numero di strisce analitiche necessario per la misura. Dopo il prelievo, richiudere bene e immediatamente la confezione. Non toccare con le dita i settori di carta reattiva sulla striscia.

Istruzioni per l'uso:

1. Immergere la striscia per 2 secondi nel campione.
2. Scuotere la striscia per eliminare il liquido in eccesso.
3. Attendere 30 secondi.
4. Confrontare il settore di carta reattiva con la scala cromatica. In presenza di glucosio, la carta reattiva vira al verde-blu.

Il colore di reazione della carta reattiva può cambiare ulteriormente dopo la lettura. Pertanto, per ottenere risultati corretti è importante effettuare la valutazione entro il tempo previsto. Variazioni di colore successive al tempo di reazione indicato (30 secondi) si devono ignorare.

Interferenze:

In un range di pH da 2 a 9, la reazione non dipende dal pH della soluzione campione. Le soluzioni fortemente acide e le soluzioni alcaline possono essere portate a un pH tra 5-7 utilizzando rispettivamente una soluzione di idrossido di sodio o acido cloridrico. I seguenti ioni interferiscono soltanto in concentrazioni superiori a quelle indicate (test eseguito con soluzioni contenenti 0 o 250 mg/L di glucosio).

1000 mg/L: Ca^{2+} , Cl^- , HCO_3^- , NO_3^- , PO_4^{3-} , acetato, citrato, etanolo, glicerina, lattato, malato, ossalato

250 mg/L: NO_2^-

20 mg/L: SO_3^{2-} , ascorbato

1 mg/L: H_2O_2

0,1 mg/L: acido peracetico

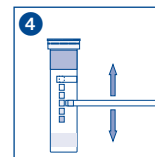
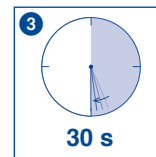
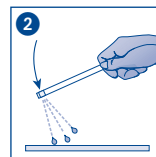
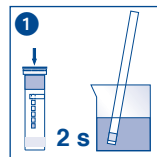
Smaltimento:

Smaltire le strisce analitiche utilizzate assieme agli altri rifiuti domestici.

Magazzinaggio e conservabilità:

Proteggere le strisce analitiche dall'esposizione diretta ai raggi del sole nonché dall'umidità. Conservare la confezione in un luogo fresco e asciutto (La temperatura di magazzinaggio non deve essere superiore ai +30 °C).

In casa di magazzinaggio corretto, le strisce analitiche sono utilizzabili fino alla data di scadenza riportata sulla confezione.



REF	Artikelnummer / Item number / Référéncie produit / Referencia / Artikelnummer / Numero di catalogo / Numer artykułu	LOT	Chargencode / Batch identification / Numéro de lot / Código de lote / Productienummer / Codice del lotto / Numer partii
	Achtung! / Warning! / Attention! / ¡Atención! / Let op! / Attenzione! / Uwaga!		Verwendbar bis / Use by / À utiliser avant / Fecha de caducidad / Te gebruiken tot / Utilizzare entro (anno / mese) / Przydatność do użycia
	Temperaturbegrenzung / Permitted storage temperature range / Limites de température / Limites de temperatura / Temperaturbegrenzung / Limite de temperatura / Ograniczenie temperatury		Trocken aufbewahren / Store in a dry place / Conservar au sec / Mantener seco / Op een droge plaats bewaren / Mantenerse asciutto / Przechowywać w suchym miejscu
	Gebrauchsanweisung beachten / Please read instructions for use / Respecter les instructions d'utilisation / Obsérvense las instrucciones de uso / Lees de bijsluiting / Consultare le istru- zioni per l'uso / Przestrzegać instrukcję użycia		Packung geschlossen halten / Keep container closed / Refermer la boîte / Mantenga el envase cerrado / Verpak- king gesloten houden / Conservare la confezione chiusa / Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty
	Ausreichend für <n> Prüfungen / Contains sufficient for <n> tests / Contenu suffisant pour <n> tests / Contenido suficiente para <n> tests / Voldoende voor <n> tests / Contenido sufficiente per <n> test / Wystarczająco dla kontroli <n>		