

QUANTOFIX® Glucose

de

Inhalt:

1 Aluminiumdose mit 100 Teststreifen

Messbereich:

Visuell 50–2000 mg/L bzw. 0,3–11,1 mmol/L
Reflektometrisch 50–2000 mg/L bzw. 0,3–11,1 mmol/L

Farbstufungen:

0 · 50 · 100 · 250 · 500 · 1000 · 2000 mg/L bzw.

0 · 0,3 · 0,55 · 1,4 · 2,8 · 5,55 · 11,1 mmol/L

Gefahrenhinweise:

Dieser Test enthält keine kennzeichnungspflichtigen Gefahrstoffe.

Allgemeine Hinweise:

Stets nur notwendige Anzahl Teststreifen entnehmen. Dose nach Entnahme sofort wieder verschließen. Testfeld nicht berühren.

Gebrauchsanweisung:

1. Teststreifen 2 s in Probe eintauchen.
2. Flüssigkeitsüberschuss abschütteln.
3. 30 s warten.
4. Testfeld mit Farbskala vergleichen. Ist Glucose vorhanden färbt sich das Testfeld grün-blau. Die Reaktionsfarbe des Testfeldes kann sich nach der Ablesung noch ändern. Es ist deshalb wichtig die Bewertung zum angegebenen Zeitpunkt vorzunehmen um korrekte Ergebnisse zu ermitteln. Verfärbungen nach der Reaktionszeit (30 Sekunden) dürfen nicht mehr berücksichtigt werden.

Störungen:

Im Bereich von pH 2–9 ist die Reaktion unabhängig vom pH-Wert der zu prüfenden Lösung. Stark saure Lösungen können mit Natronlauge, alkalische Lösungen mit Salzsäure auf pH 5–7 eingestellt werden. Die Bestimmung wird durch folgende maximalen Fremdionen-Konzentrationen nicht gestört (getestet mit 0 bzw. 250 mg/L Glucose):

1000 mg/L: Ca^{2+} , Cl^- , HCO_3^- , NO_3^- , PO_4^{3-} , Acetat, Citrat, Ethanol, Glycerin, Lactat, Malat, Oxalat

200 mg/L: NO_2^-

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

1 mg/L: H_2O_2

0,1 mg/L: Peressigsäure

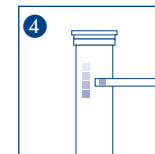
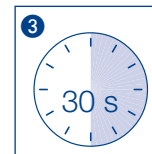
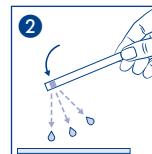
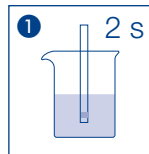
Entsorgung:










Informationen zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Das Sicherheitsdatenblatt können Sie unter www.mn-net.com/SDS herunterladen.

Lagerbedingungen:

Teststreifen vor Sonnenlicht und Feuchtigkeit schützen. Dose kühl und trocken aufbewahren (Lagertemperatur 4–30 °C).

Bei sachgemäßer Lagerung sind die Teststreifen bis zum aufgedruckten Verfallsdatum haltbar.



 REF	Artikelnummer / Item number / Référence produit / Referencia / Artikelnummer / Numero di catalogo / Numer artykułu	 LOT	Chargencode / Batch identification / Número de lot / Código de lote / Produktionnummer / 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 tem- peratura / Ograniczenie temperatury		Trocken aufbewahren / Store in a dry place / Conserver 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 bijsluiter / Consultare le istruzioni 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 suficiente per <n> test / Wystarczająco dla kontroli <n>		

MACHERYEY-NAGEL GmbH & Co. KG · Valencienner Str. 11 · 52355 Düren · Deutschland
Tel.: +49 24 21 969-0 · info@mn-net.com · www.mn-net.com

Schweiz: MACHERYEY-NAGEL AG · Hirsackerstr. 7 · 4702 Oensingen · Schweiz
Tel.: 062 388 55 00 · sales-ch@mn-net.com

QUANTOFIX® Glucose

en

Pack content:

1 aluminum container with 100 test strips

Measuring range:

Visually 50–2000 mg/L or 0.3–11.1 mmol/L Reflectometrically 50–2000 mg/L or 0.3–11.1 mmol/L

Color gradation:

0 · 50 · 100 · 250 · 500 · 1000 · 2000 mg/L or

0 · 0.3 · 0.55 · 1.4 · 2.8 · 5.55 · 11.1 mmol/L

Hazard warnings:

This test does not contain hazardous substances that must be labelled.

General indications:

Remove only as many test strips as are required. Close the container immediately after removing a strip. Do not touch the test field.

Instructions for use:

1. Dip test strip into test solution for 2 s.

2. Shake off excess liquid.

3. Wait 30 s.

4. Compare with the color scale. If Glucose is present, the test field turns green-blue.

The reaction color of the test field may change after the value has been taken. It is therefore crucial to evaluate the coloration within the prescribed time scale in order to achieve a correct result. Ignore color changes that occur after the reaction time (30 seconds).

Interferences:

If the sample solution has a pH value of 2–9, the reaction will take place without interferences. Strongly acidic solutions can be adjusted with sodium hydroxide solution, alkaline solutions with hydrogen chloride solution to a pH of 5–7. The following ions interfere with the determination when the concentrations below are exceeded (tested with 0 and 250 mg/L respectively of glucose solutions):

1000 mg/L: Ca^{2+} , Cl^- , HCO_3^- , NO_3^- , PO_4^{3-} , acetate, citrate, ethanol, glycerol, lactate, malate, oxalate

250 mg/L: NO_2^-

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

1 mg/L: H_2O_2

0,1 mg/L: peracetic acid

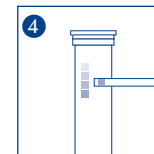
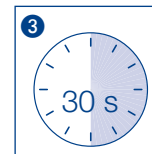
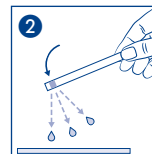
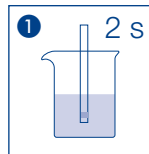
Disposal:










Information regarding disposal can be found in the safety data sheet. You can download the SDS from www.mn-net.com/SDS.

Storage:

Avoid exposing the strips to sunlight and moisture. Keep container cool and dry (storage temperature 4–30 °C).

If correctly stored, the test strips may be used until the use-by-date printed on the packaging.



 REF	Artikelnummer / Item number / Référence produit / Referencia / Artikelnummer / Numero di catalogo / Numer artykułu	 LOT	Chargenode / Batch identification / Numéro de lot / Código de lote / Productionnummer / 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 / Conserver au sec / Mantener seco / Op een droge plaats bewaren / Mantere asciutto / Przechowywać w suchym miejscu
	Gebrauchsanweisung beachten / Please read instructions for use / Respecter les instructions d'utilisation / Obsérvense las instrucciones de uso / Lees de bijsluiter / Consultare le istruzioni per l'uso / Przestrzegać instrukcję użycia		Packung geschlossen halten / Keep container closed / Refermer la boîte / Mantenga el envase cerrado / Verpakking 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 / Contenuto sufficiente per <n> test / Wystarczająco dla kontroli <n>		

QUANTOFIX® Glukozy

pl

Zawartość:

1 puszka aluminiowa zawiera 100 pasków testowych

Zakres pomiarowy:

Wizualny Reflektometryczny
50–2000 mg/L lub 0,3–11,1 mmol/L 50–2000 mg/L lub 0,3–11,1 mmol/L

Odcienie kolorów:

0 · 50 · 100 · 250 · 500 · 1000 · 2000 mg/L lub
0 · 0,3 · 0,55 · 1,4 · 2,8 · 5,55 · 11,1 mmol/L

Wskazówki bezpieczeństwa:

Test nie zawiera substancji niebezpiecznych, objętych obowiązkiem oznaczania.

Wskazówki ogólne:

Należy zawsze pobierać tylko potrzebną ilość pasków testowych. Po pobraniu pasków puszkę należy natychmiast szczelnie zamknąć. Nie dotykać pola testowego.

Sposób użycia:

1. Pasek testowy zanurzyć na 2 sekundy w roztworze testowym.
2. Strząsnąć nadmiar cieczy.
3. Odczekać 30 sekund.
4. Pole testowe porównać ze skalą kolorów. Jeżeli w roztworze testowym znajduje się glukoza, wtedy pole testowe zabarwia się na kolor zielononiebieski.

Po odczytaniu kolor reakcji pola testowego może jeszcze ulec zmianie. Dlatego też ważne jest dokonanie oceny w oznaczonym czasie, aby uzyskać właściwe wyniki. Zmiany zabarwienia po czasie reakcji (30 sekund) nie mogą być już brane pod uwagę.

Zakłócenia:

W zakresie pH 2–9 reakcja jest niezależna od wartości pH badanego roztworu. Roztwory silnie kwaśne mogą być nastawiane na wartość pH 5–7 ługiem sodowym, roztwory alkaliczne - kwasem solnym. Poniższe maksymalne stężenia jonów obcych nie mają zakłócającego wpływu na oznaczenie (test przeprowadzono przy pomocy

0 wzgl. 250 mg/L glukozy):

1000 mg/L: Ca^{2+} , Cl^- , HCO_3^- , NO_3^- , PO_4^{3-} , octan, cytrynian, etanol, glicerol, mleczan, jabłczan, szczawian

250 mg/L: NO_2^-

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

1 mg/L: H_2O_2

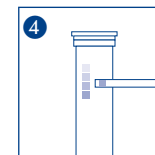
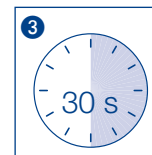
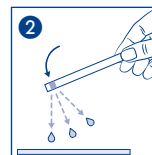
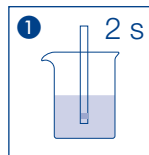
0,1 mg/L: kwas nadoctowy

Usawianie:

Informacje dotyczące usuwania można znaleźć w karcie charakterystyki. Kartę charakterystyki można pobrać na stronie www.mn-net.com/SDS.

Warunki przechowywania:

Paski testowe należy chronić przed światłem słonecznym i wilgocią. Puskę przechowywać w miejscu chłodnym i suchym (w temperaturze 4–30 °C). Przy prawidłowym składowaniu laseczki testowe są przydatne do użytku do daty podanej na opakowaniu.



REF	Artikelnummer / Item number / Référence produit / Referencia / Artikelnummer / Numero di catalogo / Numer artykułu	LOT	Chargenocode / 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 / Temperatuurbegrenzing / Limite de temperatura / Ograniczenie temperatury		Trocken aufbewahren / Store in a dry place / Conserver au sec / Mantener seco / Op een droge plaats bewaren / Mantenere asciutto / Przechowywać w suchym miejscu
	Gebrauchsanweisung beachten / Please read instructions for use / Respecter les instructions d'utilisation / Obsérvense las instrucciones de uso / Lees de bijsluit / Consultare le istruzioni per l'uso / Przestrzegać instrukcję użycia		Packung geschlossen halten / Keep container closed / Refermer la boîte / Mantenga el envase cerrado / Verpakking 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 / Contenuto sufficiente per <n> test / Wystarczająco dla kontroli <n>		

QUANTOFIX® Glucose

fr

Contenu :

1 boîte en aluminium avec 100 languettes test

Domaine de mesure :

Méthode visuelle 50–2000 mg/L ou 0,3–11,1 mmol/L
Méthode par réflectométrie 50–2000 mg/L ou 0,3–11,1 mmol/L

Echelons :

0 · 50 · 100 · 250 · 500 · 1000 · 2000 mg/L ou

0 · 0,3 · 0,55 · 1,4 · 2,8 · 5,55 · 11,1 mmol/L

Indication de danger :

Ce test est exempt de toute substance dangereuse nécessitant un étiquetage particulier.

Remarques générales :

Prélever seulement le nombre de languettes test nécessaires. Refermer la boîte immédiatement après. Éviter de toucher la zone de test.

Mode d'emploi :

1. Immerger la languette test pendant 2 s dans l'échantillon.
2. Éliminer l'excédent de liquide en secouant.
3. Attendre 30 s.
4. Comparer la zone de test avec l'échelle colorimétrique. En présence de glucose, la zone de test vire au bleu-vert.

Il est possible que la zone de test change encore de couleur après le relevé, d'où l'importance de respecter le temps de lecture indiqué pour obtenir des résultats corrects. Les colorations survenues après le temps de réaction (30 secondes) ne doivent plus entrer en ligne de compte.

Interférences :

Dans la gamme de pH de 2 à 9, la réaction ne dépend pas du pH de la solution à analyser. Les solutions fortement acides peuvent être amenées à un pH de 5 à 7 avec de la lessive de soude, les solutions alcalines avec de l'acide chlorhydrique. Les ions suivants interfèrent seulement dans des concentrations supérieures à celles indiquées (testé avec 0 ou 250 mg/L de glucose) :

1000 mg/L : Ca^{2+} , Cl^- , HCO_3^- , NO_3^- , PO_4^{3-} , acétate, citrate, éthanol, glycérine, lactate, malate, oxalate
250 mg/L : NO_2^-
20 mg/L : SO_3^{2-} , ascorbate
1 mg/L : H_2O_2
0,1 mg/L : acide paracétique

Élimination :

Vous trouverez des informations concernant l'élimination des produits dans la fiche de données de sécurité. Vous trouverez la fiche de données de sécurité sur le site www.mn-net.com/SDS pour la télécharger.

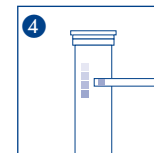
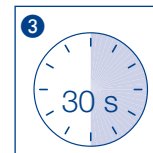
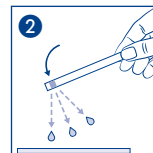
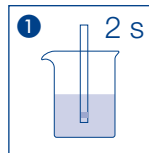
Conservation et stabilité :










Ne pas exposer les languettes test à la lumière du soleil ni à l'humidité. Conserver la boîte dans un endroit frais et sec (température de stockage 4–30 °C). Dans la mesure où les consignes énoncées sont respectées, les languettes test se conservent jusqu'à la date de péremption imprimée sur l'emballage.

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG · Valencienner Str. 11 · 52355 Düren · Allemagne
Tél. : +49 24 21 969-0 · info@mn-net.com · www.mn-net.com

France : MACHEREY-NAGEL SAS · 1, rue Gutenberg · BP135 · 67720 Hoerdt · France
Tél. : 03 88 68 22 68 · sales-fr@mn-net.com

MACHEREY-NAGEL SAS (Société par Actions Simplifiée) au capital de 186600 €
Siret 379 859 531 00020 · RCS Strasbourg B379859531 · N° intracommunautaire FR04 379 859 531



 REF	Artikelnummer / Item number / Référence 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 / Temperatuurbegrenzing / Limite de temperatura / Ograniczenie temperatury		Trocken aufbewahren / Store in a dry place / Conserver au sec / Mantener seco / Op een droge plaats bewaren / Mantenere asciutto / Przechowywać w suchym miejscu
	Gebrauchsanweisung beachten / Please read instructions for use / Respecter les instructions d'utilisation / Obsérvese las instrucciones de uso / Lees de bijsluiter / Consultare le istruzioni per l'uso / Przestrzegać instrukcję użycia		Packung geschlossen halten / Keep container closed / Refermer la boîte / Mantenga el envase cerrado / Verpakking 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 / Contenuto sufficiente per <n> test / Wystarczająco dla kontroli <n>		

QUANTOFIX® Glucosa

es

Contenido :

1 tubo de aluminio con 100 tiras reactivas

Rango de medida:

Evaluación visual

50–2000 mg/L o 0,3–11,1 mmol/L

Evaluación reflectométrica

50–2000 mg/L o 0,3–11,1 mmol/L

Gradación:

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

Indicaciones de peligro:

Este test no contiene ninguna sustancia peligrosa que deba ser indicada en la etiqueta.

Indicaciones generales:

Utilice sólo la cantidad necesaria de tiras. Una vez sacadas las tiras que se necesitan, cierre el tubo inmediatamente. No toque la almohadilla reactiva.

Instrucciones de uso:

1. Sumerja la tira reactiva por 2 seg. en la muestra.
2. Agite un poco para eliminar el exceso de líquido.
3. Espere 30 seg.
4. Compare con la escala de colores. En presencia de glucosa, la almohadilla adquirirá una coloración verde-azul.

El color adquirido por la almohadilla reactiva todavía puede cambiar después de la lectura. Por lo tanto, es muy importante no dejar pasar más tiempo del indicado para leer el resultado si se quieren obtener valores correctos. Las coloraciones producidas después del tiempo de reacción (30 segundos) no se tomarán en cuenta.

Interferencias:

Si la solución problema tiene un valor pH de 2–9, la reacción se producirá sin interferencias. Las soluciones fuertemente ácidas pueden tamponarse con hidróxido sódico, y las soluciones alcalinas con ácido clorhídrico hasta que alcancen un pH de 5–7. Los iones mencionados a continuación sólo interferirán en concentraciones superiores a las indicadas (ensayo realizado con 0 y 250 mg/L de glucosa):

1000 mg/L: Ca^{2+} , Cl^- , HCO_3^- , NO_3^- , PO_4^{3-} , acetato, citrato, etanol, glicerina, lactato, malato, oxalato

250 mg/L: NO_2^-

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

1 mg/L: H_2O_2

0,1 mg/L: ácido peracético

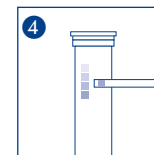
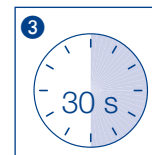
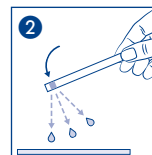
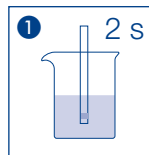
Eliminación:










Consulte la información sobre la eliminación en la ficha de datos de seguridad. Puede descargar la ficha de datos de seguridad en www.mn-net.com/SDS.

Almacenamiento:

Protéjense las tiras de la luz solar y de la humedad. Guárdese el envase en un lugar fresco y seco, a una temperatura 4–30 °C.

Estando almacenadas correctamente, las tiras reactivas pueden usarse hasta la fecha de vencimiento que consta en el envase.



 REF	Artikelnummer / Item number / Référence produit / Referencia / Artikelnummer / Numero di catalogo / Numer artykułu	 LOT	Chargencode / Batch identification / Numéro de lot / Código de lote / Productionnummer / 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 / Temperatuurbegrenzing / Limite de temperatura / Ograniczenie temperatury		Trocken aufbewahren / Store in a dry place / Conserver au sec / Mantener seco / Op een droge plaats bewaren / Mantere 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 istruzioni per l'uso / Przestrzegać instrukcję użycia		Packung geschlossen halten / Keep container closed / Refermer la boîte / Mantenga el envase cerrado / Verpakking 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 / Contenuto sufficiente per <n> test / Wystarczająco dla kontroli <n>		

QUANTOFIX® Glucose

nl

Inhoud:

1 aluminium blikje met 100 teststrips

Meetbereik :

Visueel
50–2000 mg/L of 0,3–11,1 mmol/L

Reflectometrisch
50–2000 mg/L of 0,3–11,1 mmol/L

Kleurgradaties :

0 · 50 · 100 · 250 · 500 · 1000 · 2000 mg/L of
0 · 0,3 · 0,55 · 1,4 · 2,8 · 5,55 · 11,1 mmol/L

Waarschuwingen voor risico's:

Deze test bevat geen verplicht te labelen gevaarlijke stoffen.

Algemene richtlijnen:

Neem telkens slechts het benodigde aantal teststrips uit de verpakking. Het blikje daarna onmiddellijk weer goed afsluiten. Testvelden niet aanraken.

Gebruiksaanwijzing:

1. Het teststaafje 2 sec. in het monster onderdompelen.
2. Schud de overtollige vloeistof eraf.
3. 30 seconden wachten.
4. Vergelijk het testveld met de kleurschaal. Als er glucose voorhanden is, verkleurt het testveld groen-blauw.

De reactiekleur van het testveld kan na de aflezing nog veranderen. Daarom is beoordeling op het aangegeven tijdstip belangrijk om correcte resultaten te bepalen. Met verkleuringen na de reactietijd (30 seconden) mag geen rekening meer worden gehouden.

Storingen:

Binnen een bereik van pH 2–9 is de reactie onafhankelijk van de pH-waarde van de te controleren oplossing. Sterk zure oplossingen kunnen met natrionloog, alkalische oplossingen met zoutzuur op pH 5–7 worden ingesteld. De bepaling wordt door de volgende maximale concentraties van vreemde ionen niet gestoord (getest met resp. 0 en 250 mg/L glucose):

1000 mg/L: Ca^{2+} , Cl^- , HCO_3^- , NO_3^- , PO_4^{3-} , acetaat, citraat, ethanol, glycerine, lactaat, malaat, oxalaat
250 mg/L: NO_2^-
20 mg/L: SO_3^{2-} , ascorbaat
1 mg/L: H_2O_2
0,1 mg/L: perazijnzuur

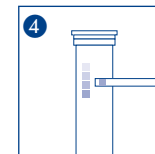
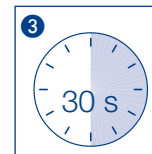
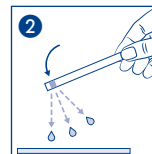
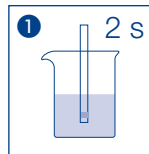
Verwijdering:










Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad voor informatie over de afvoer. U kunt het veiligheidsinformatieblad downloaden van www.mn-net.com/SDS.

Opslagcondities:

Bescherm de teststrips tegen zonlicht en vochtigheid. Het blikje koel en droog bewaren (opslagtemperatuur 4–30 °C).

Mits bewaard onder de juiste omstandigheden zijn de teststrips tot aan de opgedrukte vervaldatum houdbaar.



 Artikelnummer / Item number / Référence produit / Referencia / Artikelnummer / Numero di catalogo / Numer artykułu	 Chargencode / Batch identification / Numéro de lot / Código de lote / Productionnummer / 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 / Conserver au sec / Mantener seco / Op een droge plaats bewaren / Mantere asciutto / Przechowywać w suchym miejscu
 Gebrauchsanweisung beachten / Please read instructions for use / Respecter les instructions d'utilisation / Obsérvense las instrucciones de uso / Lees de bijsluiter / Consultare le istruzioni per l'uso / Przestrzegać instrukcję użycia	 Packung geschlossen halten / Keep container closed / Refermer la boîte / Mantenga el envase cerrado / Verpakking gesloten houden / Conservare la confezione chiusa / Przechowywać pojemnik szczelnie zamkniętą
 Ausreichend für <n> Prüfungen / Contains sufficient for <n> tests / Contenu suffisant pour <n> tests / Contenido suficiente para <n> tests / Voldoende voor <n> tests / Contenuto sufficiente per <n> test / Wystarczająco dla kontroli <n>	

QUANTOFIX® Glucosio

it

Contenuto:

1 confezione in alluminio contenente 100 strisce analitiche

Range di misurazione:

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

Variazioni:

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

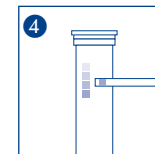
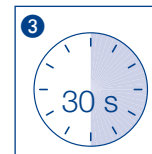
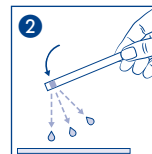
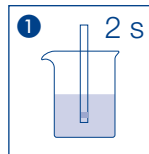
Smaltimento:

Per informazioni sullo smaltimento, consultare la scheda di sicurezza. La scheda di sicurezza può essere scaricata dal sito www.mn-net.com/SDS.

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 magazzino 4–30 °C).

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



REF	Artikelnummer / Item number / Référence produit / Referencia / Artikelnummer / Numero di catalogo / Numer artykułu	LOT	Chargencode / Batch identification / Numéro de lot / Código de lote / Productionnummer / 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 / Temperatuurbegrenzing / Limite de tem- peratura / Ograniczenie temperatury		Trocken aufbewahren / Store in a dry place / Conserver au sec / Mantener seco / Op een droge plaats bewaren / Mantenerse asciutto / Przechowywać w suchym miejscu
i	Gebrauchsanweisung beachten / Please read instructions for use / Respecter les instructions d'utilisation / Obsérvense las instrucciones de uso / Lees de bijsluiting / Consultare le istruzioni 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
Σ	Ausreichend für <n> Prüfungen / Contains sufficient for <n> tests / Contenu suffisant pour <n> tests / Contenido suficiente para <n> tests / Voldoende voor <n> tests / Contenuto sufficiente per <n> test / Wystarczająco dla kontroli <n>		