

REF	CONT
SGCON-24	6*8 mL
SGCONL1-08	2*8 mL
SGCONL2-08	2*8 mL
SGCONL3-08	2*8 mL



Please carefully read this package insert before use.

Only use for In Vitro Diagnostic.

INTENDED USE

This product is intended for the BT URICELL 1600 and URIT UC 1800 automatic urine analyzer in order to monitor the quality of the specific gravity test module which in the Automatic Urine Analyzer.

REAGENT

This product is a ready-to-use liquid preparation that works with the BT URICELL 1600 and URIT UC 1800 automatic urine analyzers. SG Controls are prepared in an aqueous base by adding urea, tartrazine, creatinine, sodium chloride, potassium chloride, preservatives and stabilizers.

PACKAGE SPECIFICATION AVAILABILITY

Ref. Code	Level	Size
SGCONL1-08	Level 1= Low	8mL
SGCONL2-08	Level 2= Middle	8mL
SGCONL3-08	Level 3= High	8mL

STORAGE AND STABILITY

When stored unopened at 2 °C to 8 °C and out of light ,This product will be stable for 12 months. Once the calibration solution is opened and stored tightly capped, all calibrator will be stable for 30 days at 2 °C to 8 °C This product should never be frozen.

PROCEDURE

1. Read the product manual carefully before using, performs on calibration in strict accordance with the specifications.
2. Before testing, make operating temperature to reach 18 -30 °C and relative humidity no more than 80%.
3. Take out the calibration solution and return to room temperature, after blending upside down 3-5 times, pour the calibration solution into a dry, clean test tube, perform on calibration in strict accordance with the specifications of the automatic urine analyzer. The Calibration should be finished in 10 minutes, otherwise blending again.

PRODUCT PERFORMANCE

Ref. Code	Level	The Marked value	The Quality Control Range
SGCONL1-08	Level 1= Low	1.010	1.006~1.014
SGCONL2-08	Level 2= Middle	1.030	1.026~1.034
SGCONL3-08	Level 3= High	1.050	1.046~1.054

CAUTIONS

1. This product is for professional use only.
2. Ensure the test tube of clean, dry. Residual detergents or other substances may influence calibration.
3. In order to ensure the calibration results are accurate and reliable, complete calibration as soon as possible after blending the calibration solution.
4. If the liquid touches the eyes and skin, rinse with water immediately.
5. Calibration solution should be saved in the required storage conditions.

Kullanmadan önce lütfen dikkatlice okuyunuz

Yalnızca In Vitro Diagnostik kullanım içindir.

KULLANIM AMACI

Bu ürün BT URICELL 1600 ve URIT UC 1800 idrar cihazlarının Gravimetre(Dansite) modülünün kalite kontrolü için kullanıma uygundur.

REAKTİFLER

Kullanıma hazır likid bu ürün, BT URICELL 1600 ve URIT UC 1800 otomatik idrar cihazlarında kullanılmak içindir. SG Kontrol üre, tartrazin, kreatinin, sodyum klorid, potasyum klorid , koruyucu ve dolgu maddelerinin ilavesiyle hazırlanan sıvı formundadır.

AMBALAJ ÖZELLİKLERİ VE İÇERİĞİ

Ref. Kodu	Seviye	Ambalaj
SGCONL1-08	Seviye 1= Düşük	8mL
SGCONL2-08	Seviye 2= Orta	8mL
SGCONL3-08	Seviye 3= Yüksek	8mL

SAKLAMA VE STABİLİTE

Kapağı açılmadan ve direkt ışıkla temasından sakınılarak 2 °C to 8 °C de saklandığında 12 ay stabildir. Kullandıktan sonra ağız sıkıca kapalı olarak 2 °C to 8 °C de saklandığında 30 gün stabildir. Bu ürün dondurulamaz.

PROSEDÜR

1. Kullanmadan önce ürün el kitabını dikkatlice okuyunuz, spesifikasyonlara bağlı olarak dikkatlice kalibrasyon işlemini gerçekleştiriniz.
2. Test etmeden önce operasyon sıcaklığını 18 -30 °C, bağıl nem oranının % 80 den fazla olmamasına dikkat ediniz.
3. Kalibrasyon solüsyonunu oda sıcaklığına getiriniz, 3-5 kez alt üst yaparak karıştırınız, kuru ve temiz bir test tüpü içine boşaltarak , idrar cihazının spesifikasyonlara bağlı olarak dikkatlice kalibrasyon işlemini gerçekleştiriniz. Kalibrasyon 10 dakika içinde bitmelidir, aksi takdirde tekrar karıştırınız.

ÜRÜN PERFORMANSI

Ref. Kodu	Seviye	Belirlenen Değer	Kalite Kontrol Aralığı
SGCONL1-08	Seviye 1= Düşük	1.010	1.006~1.014
SGCONL2-08	Seviye 2= Orta	1.030	1.026~1.034
SGCONL3-08	Seviye 3= Yüksek	1.050	1.046~1.054

UYARILAR

1. Bu ürün yalnız profesyonel kullanım içindir.
2. Kullanılan test tüpü kuru ve temiz olmalı ,deterjan artıkları ve diğer maddeler kalibrasyonu etkileyebilir.
3. Kalibrasyon sonuçlarının doğru ve güvenilir olması için, kalibrasyon solüsyonu karıştırma işleminden sonra mümkün olduğunca hızlı gerçekleştirilmelidir.
4. Solüsyon göz ve deri ile temas ederse hızlıca bir şekilde suyla yıkayınız.
5. Kalibrasyon solüsyonu belirtilen sıcaklıklarda saklanmalıdır.



Caution, refer to accompanying documents.
Beraberindeki dokümanları inceleyiniz.



Biological risk.
Biyolojik risk



Consult instructions for use.
Kullanım için prospektüsü okuyun.



Do not dispose of in environment.
Çevreyi kirlitemeyin çöpe atınız.



Manufacturer / Üretici
Bilimsel Tıbbi Ürünler Paz.San.Tic.Ltd.Şti.

Rev.Date-Tarih / No: 05.12.2019 / 1