


MİRİS CHECK SOLÜSYONU ŞARTNAMESİ

1. Check solüsyonlarının son kullanım süreleri solüsyon üzerinde yazılı olmalı.
2. Check solüsyonlarının tüpleri 10 ml olmalı.
3. Check solüsyonu hazırlanmasında karışım oranı tüpler üzerinde belirtilmeli.
4. Check solüsyonları karanlık ortamda ve (20-30 °C) saklanabilmeli.
5. Check solüsyonlarının bir setinde 5 adet tüp olmalıdır.

Prof. Dr. Ekrem Başoğlu


Prof. Dr. Gökçe Nalbantlı


MİRİS CLEAN SOLÜSYONU ŞARTNAMESİ

1. Clean solüsyonlarının son kullanım süreleri solüsyon üzerinde yazılı olmalı.
2. Clean solüsyonlarının tüpleri 50 ml olmalı.
3. Clean solüsyonu hazırlanmasında karışım oranı tüpler üzerinde belirtilmeli.
4. Clean solüsyonları karanlık ortamda ve (20-30 °C) saklanabilmeli.
5. Clean solüsyonlarının bir setinde 5 adet tüp olmalıdır.

Prof. Dr. Ebru Ergonen
Yurt

Prof. Dr. Ayşe Nilgün

MİRİS CALIBRATION CONTROL KİT ŞARTNAMESİ

1. Kalibrasyon kontrol kiti içeriğinde iki farklı solüsyonlar olmalıdır.
2. Her iki solüsyon 8'er mL olmalıdır.
3. Her iki solüsyondan 10 adet adet olmalıdır
4. Kalibrasyon solüsyonları karanlık ortamda ve (20-30 °C) saklanabilmeli.

Prof. Dr. Emin Ezenelien


Prof. Dr. Çetin Nizyky
