



T.C.
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi
TEKNİK ŞARTNAME

İSTEĞİ YAPAN BİRİM

Şartname Numarası : 41104
Düzenleme Tarihi : 06.06.2018

KOD : J01-011521 /
MALZEME ADI : KANAMA DURDURUCU MONSEL SOLÜSYONU 10 ML.

KANAMA DURDURUCU MONSEL SOLÜSYON TEKNİK ŞARTNAMESİ
1-) %15 ELEMENTER DEMİR İÇERMELİDİR.
2-) 15 gr FERRİC SÜLFAT İÇERMELİDİR.
3-) 5 gr FERROSÜLFAT İÇERMELİDİR.
4-) FERRİC SUBSÜLFAT ÖZELLİĞİNDE OLMALIDIR.
4-) 10 CC LİK KOYU RENKLİ ŞİŞELERDE OLMALIDIR.

Prof. Dr. R. ÖZDUR KABAĞAÇAK
T.C. Gazi Üniversitesi Tıp Fak. Hast.
Kadın Hastalıkları ve Doğum A.D. Başkanı
Dip. No: 2898 Dip. Tes. No: 31521

Öğr. Gör. Dr. Erhan DEMİRDAĞ
T.C. Gazi Üniversitesi Tıp Fak. Hast.
Kadın Hastalıkları ve Doğum A.D.
Dip. No: 105745 Dip. Tes. No: 138036

HAZIRLAYANLAR

ONAYLAYAN



T.C.
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi
TEKNİK ŞARTNAME

İSTEĞİ YAPAN BİRİM

Şartname Numarası : 41099
Düzenleme Tarihi : 06.06.2018

KOD : J07-073105 /
MALZEME ADI : LUGOL SOLÜSYONU.

- LUGOL SOLÜSYONU
1-)%1 LİK İYODİN POTASYUM İODAT ÇÖZELTİSİ OLMALIDIR.
2-)RENKLİ ŞİŞEDE OLMALIDIR.
3-)250 ML OLMALIDIR
4-)ANALİTİK SAFLIKTA OLMALIDIR.

Prof. Dr. R. Öner NAYIRBAK
T.C. Gazi Üniversitesi Tıp Fak. Hast.
Kadın Hastalıkları ve Doğum A.D. Başkanı
Dip. No: 2898 Dip. Tes. No: 3.521

Öğr. Gör. Dr. Erhan DEMİRDAĞ
T.C. Gazi Üniversitesi Tıp Fak. Hast.
Kadın Hastalıkları ve Doğum A.D.
Dip. No: 105746 Dip. Tes. No: 138036

HAZIRLAYANLAR

ONAYLAYAN