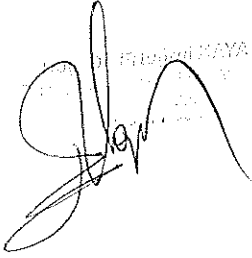
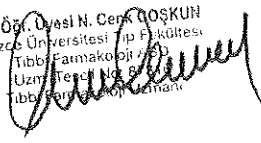


## EKSTRA SAF DİETİL ETER TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Tıbbi ve deneysel kullanıma uygun olmalıdır.
2. Katkı maddesi içermemelidir.
3. MA = 74,12 g/mol
4. CAS [60-29-7]
5. Safılık  $\geq 99$  % olmalıdır.
6. Görünüm berrak olmalıdır.
7. En az 5 L'lik ambalajlarda (Cam veya metal) olmalıdır.
8. Son kullanım tarihine en az 2 yıl kalmış olmalıdır.

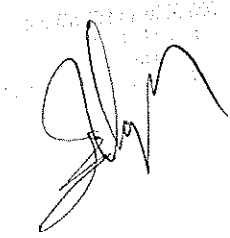
  
Dr. Öğr. Üyesi N. Cem K. DOŞKUN

Dr. Öğr. Üyesi N. Cem K. DOŞKUN  
Özdeğir Üniversitesi Tıp Fakültesi  
Tıbbi Farmakoloji / 503  
Uzman Tıp Doktoru  
Tıbbi Farmakoloji Uzmanı

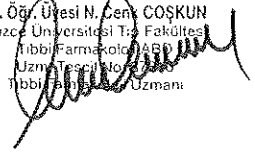


## KETAMİN TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Tıbbi ve deneysel kullanıma uygun olmalıdır.
2. Katkı maddesi içermemelidir.
3. 500 mg Ketamin içermelidir
4. Görünüm berrak olmalıdır.
5. Flakon içerisinde olmalıdır
6. Her bir flakon 20 ile 30 ml arasında olmalıdır
7. Son kullanım tarihine en az 2 yıl kalmış olmalıdır.



Dr. Öğr. Üyesi N. Cem COŞKUN  
Düzce Üniversitesi Tıp Fakültesi  
Tıbbi Farmakoloji AB D  
Uzm. Tıbbi Biyokimya Uzmanı



## KSİLAZİN TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Tıbbi ve deneysel kullanıma uygun olmalıdır.
2. Katkı maddesi içermemelidir.
3. 20 mg Ksilazin içermelidir
4. Görünüm berrak olmalıdır.
5. Flakon içerisinde olmalıdır
6. Her bir flakon en fazla 20 ile 30 ml arasında olmalıdır
7. Son kullanım tarihine en az 2 yıl kalmış olmalıdır.

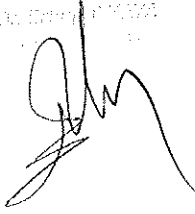
Dr. Öğr. Üyesi N. Çelik COŞKUN  
Düzce Üniversitesi Tıp Fakültesi  
Tıbbi Farmakoloji / AD  
Ezme / Fecel / 818 / 40  
Tıbbi Farmakoloji Uzmanı

Dr. Öğr. Üyesi N. Çelik COŞKUN  
Düzce Üniversitesi Tıp Fakültesi  
Tıbbi Farmakoloji / AD  
Ezme / Fecel / 818 / 40  
Tıbbi Farmakoloji Uzmanı

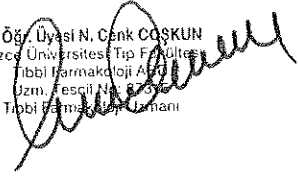
## PE-50, POLİETİLEN KANÜL TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Tıbbi ve deneysel kullanıma uygun olmalıdır.
2. Katkı maddesi içermemelidir.
3. Non-Toksik, Non-radyopak olmalıdır.
4. I.D. 0.58 mm– O.D. 0.99 mm ölçülerinde olmalıdır.
5. En az 20 m'lik paketlerde olmalıdır.
6. Yarı esnek olmalıdır.
7. Kolay çözünmemelidir ve ısı değişikliklerine dayanıklı olmalıdır. (-20 / +100)
8. Son kullanım tarihine en az 2 yıl kalmış olmalıdır.

Dr. Öğr. Üyesi N. Cenk COŞKUN



Dr. Öğr. Üyesi N. Cenk COŞKUN  
Düze Üniversitesi Tıp Fakültesi  
Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı  
Öznl. Fesihil N. C. 2016  
Tıbbi Farmakoloji Uzmanı



## PE-10, POLİETİLEN KANÜL TEKNİK ŞARTNAMESİ

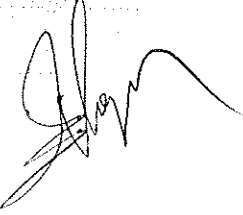
1. Tıbbi ve deneysel kullanıma uygun olmalıdır.
2. Katkı maddesi içermemelidir.
3. Non-Toksik, Non-radyopak olmalıdır.
4. I.D. 0.28 mm – O.D. 0.64 mm ölçülerinde olmalıdır.
5. En az 20 m'lik paketlerde olmalıdır.
6. Yarı esnek olmalıdır.
7. Kolay çözünmemelidir ve ısı değişikliklerine dayanıklı olmalıdır. (-20 / +100)
8. Son kullanım tarihine en az 2 yıl kalmış olmalıdır.

Dr. Öğr. Üyesi N. Cenk ÖSKÜ  
Düzce Üniversitesi Tıp Fakültesi  
Tıbbi Farmakoloji ABD  
Uzm. Dr. 0382 47316  
Tıbbi Farmakoloji Uzmanı

Dr. Öğr. Üyesi N. Cenk ÖSKÜ  
Düzce Üniversitesi Tıp Fakültesi  
Tıbbi Farmakoloji ABD  
Uzm. Dr. 0382 47316  
Tıbbi Farmakoloji Uzmanı

## PE-60, POLİETİLEN KANÜL TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Tıbbi ve deneysel kullanıma uygun olmalıdır.
2. Katkı maddesi içermemelidir.
3. Non-Toksik, Non-radyopak olmalıdır.
4. I.D. 0.76 mm – O.D. 1.22 mm ölçülerinde olmalıdır.
5. En az 20 m'lik paketlerde olmalıdır.
6. Yarı esnek olmalıdır.
7. Kolay çözünmemelidir ve ısı değişikliklerine dayanıklı olmalıdır. (-20 / +100)
8. Son kullanım tarihine en az 2 yıl kalmış olmalıdır.



Dr. Öğr. Üyesi N. Cenk DOŞKUN  
Düzce Üniversitesi Tıp Fakültesi  
Tıbbi Farmakoloji A.B.D.  
Uzm. Tesc. Yrd. Doç.  
Tıbbi Farmakoloji Uzmanı

