

Hasta:		Hastalık:		
Kilo:	Yaş:	Faktör düzeyi: VWF:	FVIII:	Tahmin Tedavi süresi: 7-14 gün
Planlanan cerrahi girişim:		Planlanan cerrahi girişim: Major : <input checked="" type="checkbox"/> , Minör : <input type="checkbox"/>		
İlk doz uygulama zamanı: <b>Planlanan cerrahi işlemden 1 saat önce uygulanır</b>			Kan grubu:	
İnfüzyon hızı: <b>Enjeksiyon ya da infüzyon dakikada 4 mL'yi geçmemelidir.</b>				
VWF konsantresinin adı:		Bir flakonu:..... IU VWF ve..... IU FVIII içerir		

Doz	Durum	Gün:	Saat:	Major Cerrahi/kanama
1.	İşlemden <b>1</b> saat önce			Yükleme dozu: 40-60 IU/Kg :.....IU (.....flakon)
2.	İlk dozdan <b>8</b> saat sonra			İdame dozu: 20-40 IU /Kg :.....IU (.....flakon)
3.	2. dozdan <b>12</b> saat sonra			İdame dozu: 20-40 IU / Kg :.....IU (.....flakon)
4.	3.dozdan <b>12</b> saat sonra			İdame dozu: 20-40 IU / Kg :.....IU (.....flakon)
5.	4. dozdan <b>12</b> saat sonra			İdame dozu: 20-40 IU / Kg :.....IU (.....flakon)
6.	5. dozdan <b>12</b> saat sonra			İdame dozu: 20-40 IU / Kg :.....IU (.....flakon)
7.	6. dozdan <b>24</b> saat sonra			İdame dozu: 20-40 IU / Kg :.....IU (.....flakon)
8.	7. dozdan <b>24</b> saat sonra			İdame dozu: 20-40 IU / Kg :.....IU (.....flakon)
9.	8. dozdan <b>24</b> saat sonra			İdame dozu: 20-40 IU / Kg :.....IU (.....flakon)
10.	9. dozdan <b>24</b> saat sonra			İdame dozu: 20-40 IU / Kg :.....IU (.....flakon)
11.	10. dozdan <b>24</b> saat sonra			İdame dozu: 20-40 IU / Kg :.....IU (.....flakon)
12.	11. dozdan <b>24</b> saat sonra			İdame dozu: 20-40 IU / Kg :.....IU (.....flakon)
13.	12. dozdan <b>24</b> saat sonra			İdame dozu: 20-40 IU / Kg :.....IU (.....flakon)

**Major cerrahiler:**

Cardiothoracic, Cesarean section, Craniotomy, Hysterectomy, Open cholecystectomy, Prostatectomy abdominal surgery, obstetric/gynecological surgery, orthopedic surgery, endocrine surgery, vascular surgery

Hastanın gerekli 1 haftalık tahmini VWF konsantresi miktarı:.....ünite, ~ .....flakon

**Uyarılar/Önlemler:**

(I): Major cerrahiler öncesi hastanın en az bir haftalık dozu temin edilmiş ve hasta adına bloke edilmiş olmalıdır.

(II). Hastanın günlük vizitelerinde hastanın kliniğine göre doz hesaplamaları yeniden yapılabilir.

(III).1 ünite IU/kg VWF: RCo uygulanması halinde; VWF RCo sirkülasyon seviyesi %2 artar

(IV). Seçilmiş vakalarda Trombosit süspansiyonu verilebilir.