

%20 Glikolkik Asit Peeling Solüsyonu Teknik Şartname

1. %20 glikolik asit konsantrasyon özelliğine sahip olmalıdır.
2. Cilt yaşlanması problemlerinin 1.evresinde, ton dengesizliği, Ifade çizgileri ve yüzeysel kırışıkllıkların açılmasında etkili olmalıdır.
3. Kolay kullanımlı ve tamponlu olmalıdır.
4. %20 glikolik asit pH derecesi 1,8 olmalıdır.
5. Bir kutu içinde: %20 glikolik asit 50 ml şişe, 50ml nötralizan ve 5ml kimyasal peeling ölçü kabı olmalıdır.
6. %20 glikolik asit İçeriğinde: aqua, glycolic acid, propylene glycol, arginine, hydroxyethylcellulose, glycine, PEG-40 hydrogenated castor oil olmalıdır.
7. Nötralizan sprey şeklinde olmalıdır.
8. Nötralizan 6 aktif bileşen içermelidir: aloe barbadensis leaf extract, sodium bicarbonate, menylsothiazolinone-methylchloroisothiazolinone içeriği olmalıdır.
9. Tüm cilt tipleri için kullanılma özelliğine sahip olmalıdır.

*Prof. Dr. Cemal BİLƏC
Marmara Üniversitesi
Üniversite Hastanesi
Dermatoloji Uzmanı
T.C. 11111
05.01.2023*

%35 Glikolik Asit Peeling Solutyonu Teknik Şartname

1. %35 glikolik asit konsantrasyon özelliğine sahip olmalıdır.
2. Cilt yaşlanması problemlerinin 2.evresinde, ton dengesizliği, ifade çizgileri ve yüzeysel kırışıkllıkların açılmasında etkili olmalıdır.
3. Kolay kullanımlı ve tamponlu olmalıdır.
4. %35 glikolik asit pH derecesi 1,8 olmalıdır.
5. Bir kutu içinde: %35 glikolik asit 50 ml şişe, 50ml nötralizan ve 5ml kimyasal peeling ölçü kabı olmalıdır.
6. %35 glikolik asit içeriğinde: glycolic acid, propylene glycol, arginine, hydroxyethylcellulose, glycine, PEG-40 hydrogenated castor oil olmalıdır.
7. Nötralizan sprey şeklinde olmalıdır.
8. Nötralizan 6 aktif bileşen içermelidir: aloe barbadensis leaf extract, sodium bicarbonate, menylsothiazolinone-methylchloroisothiazolinone içeriği olmalıdır.
9. Tüm cilt tipleri için kullanılma özelliğine sahip olmalıdır.

Prof. Dr. Cemal BİLGİC
Marmara Üniv. M.D. U.N.F.
Dermatoloji K.O.
Dok. Tel. No: 199706
Yaz. Tel. No: 68822

05.01.2023

%50 Glikolik Asit Peeling Solüsyonu Teknik Şartname

1. %50 glikolik asit konsantrasyon özelliğine sahip olmalıdır.
2. Cilt yaşlanması problemlerinin 3.evresinde, orta derece foto yaşlanması, cilt gevşekliği, açık gözenekler, orta derece diskromi, yüzeysel akneler ve orta derece çizgilerin giderilmesinde etkili olmalıdır.
3. Kolay kullanımlı ve tamponlu olmalıdır.
4. %50 glikolik asit pH derecesi 1,8 olmalıdır.
5. Bir kutu içinde: %50 glikolik asit 50 ml şişe, 50ml nötralizan ve 5ml kimyasal peeling ölçü kabı olmalıdır.
6. %50 glikolik asit içeriğinde: glycolic acid, propylene glycol, arginine, hydroxyethylcellulose, glycine, PEG-40 hydrogenated castor oil olmalıdır.
7. Nötralizan sprey şeklinde olmalıdır.
8. Nötralizan 6 aktif bileşen içermelidir: aloe barbadensis leaf extract, sodium bicarbonate, menylsothiazolinone-methylchloroisothiazolinone içeriği olmalıdır.
9. Tüm cilt tipleri için kullanılma özelliğine sahip olmalıdır.

Prof. Dr. Cemal BİLƏC
Marmara Çevre Hastanesi A.6.
Borçlular Mah. 4. Blok No: 15706
Dün Təx. №: 15706
Uzm. Təx. №: 65522

05.01.2023

%70 Glikolik Asit Peeling Solüsyonu Teknik Şartname

1. %70 glikolik asit konsantrasyon özelliğine sahip olmalıdır.
2. Cilt yaşlanması problemlerinin 3. – 4. evrelerinde, ilerlemiş foto yaşlanması, orta-derin çizgiler, yoğun ton dengesizliği, cilt gevşekliği, pigment lezyonları, senilis-güneş lentigo ve orta derece akne skarlarının giderilmesinde etkili olmalıdır.
3. Kolay kullanımlı ve tamponlu olmalıdır.
4. %70 glikolik asit pH derecesi 1'den küçük olmalıdır.
5. Bir kutu içinde: %70 glikolik asit 50 ml şişe, 50ml nötralizan ve 5ml kimyasal peeling ölçü kabı olmalıdır.
6. %70 glikolik asit içeriğinde: aqua, glycolic acid, propylene glycol, arginine, hydroxyethylcellulose, glycine, PEG-40 hydrogenated castor oil olmalıdır.
7. Nötralizan sprey şeklinde olmalıdır.
8. Nötralizan 6 aktif bileşen içermelidir: aloe barbadensis leaf extract, sodium bicarbonate, menhylsotiazolinone-methylchloroisothiazolinone içeriği olmalıdır.
9. Tüm cilt tipleri için kullanılma özelliğine sahip olmalıdır.

Prof. Dr. Cemal BİLAL
Marmara Üniversitesi UZB.
Doktora No: 109706
Dip. Tez. No: 05512

05.01.2023

Kimyasal Peeling Nötralizan Soltüson Teknik Şartname

1. Kimyasal peeling işlemlerinde kullanılma özelliğine sahip olmalıdır.
2. Spreyli şışe formunda, 150ml olmalıdır.
3. İçeriği; Aqua, Sodium bicarbonate, Aloe Barbadensis leaf extract, Disodium EDTA, İmidazolidinyl Urea, Sodium Carbonate etken maddelerinden oluşmalıdır.
4. Tüm cilt tiplerine uygun olmalıdır.

Prof. Dr. Cemal BİLAC
Marmara Üniv. Tıp Fak.
Marmara Üniv. Hast. No: 706
Dermatoloji
Ziraat Mah. 35. Sok. 12. No: 65522
İzmit / Kocaeli / TURKEY

05.01.2023