

EKSTRA İNCE HİDROKOLLOİD YARA ÖRTÜSÜ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Hidrokolloid yapıda ve transparant olmalıdır.
2. Kalınlığı en fazla 0.59 mm olmalıdır.
3. İçeriğinde NaCMC, Jelatin ve pektin bulunmalıdır.
4. Az eksudalı yaralarda hızla iyileşmeyi sağlayan nemli ortam oluşturmaktadır.
5. Kesilerek kullanılabilirdir.
6. Otolitik debridman sağlama özelliği olmalıdır.
7. Eksudalı yaralarda ikincil pansuman olarak kullanılabilirdir.
8. Poliüretan bir film tabaka ile kaplı olmalıdır.
9. Su geçirmez yapıda olmalıdır.
10. İdrar ve feces kontaminasyonuna engel olmalıdır.
11. Bakteri ve virüslere(HIV-1 ve HBV dahil) karşı bariyer oluşturmaktadır.
12. CE belgesi olmalıdır.
13. Ürünün 7,5x7,5cm; 10x10cm; 15x15cm; 5x10cm; 5x20cm ebatları olmalıdır.

EKSTRA İNCE HİDROKOLLOİD YARA ÖRTÜSÜ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Hidrokolloid yapıda ve transparant olmalıdır.
2. Kalınlığı en fazla 0.59 mm olmalıdır.
3. İçeriğinde NaCMC, Jelatin ve pektin bulunmalıdır.
4. Az eksudalı yaralarda hızla iyileşmeyi sağlayan nemli ortam oluşturmaktadır.
5. Kesilerek kullanılabilirdir.
6. Otolitik debridman sağlama özelliği olmalıdır.
7. Eksudalı yaralarda ikincil pansuman olarak kullanılabilirdir.
8. Poliüretan bir film tabaka ile kaplı olmalıdır.
9. Su geçirmez yapıda olmalıdır.
10. İdrar ve feces kontaminasyonuna engel olmalıdır.
11. Bakteri ve virüslere(HIV-1 ve HBV dahil) karşı bariyer oluşturmaktadır.
12. CE belgesi olmalıdır.
13. Ürünün ebadı 7,5x7,5cm olmalıdır.

EKSTRA İNCE HİDROKOLLOİD YARA ÖRTÜSÜ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Hidrokolloid yapıda ve transparant olmalıdır.
2. Kalınlığı en fazla 0.59 mm olmalıdır.
3. İçeriğinde NaCMC, Jelatin ve pektin bulunmalıdır.
4. Az eksudalı yaralarda hızla iyileşmeyi sağlayan nemli ortam oluşturmaktadır.
5. Kesilerek kullanılabilirdir.
6. Otolitik debridman sağlama özelliği olmalıdır.
7. Eksudalı yaralarda ikincil pansuman olarak kullanılabilirdir.
8. Poliüretan bir film tabaka ile kaplı olmalıdır.
9. Su geçirmez yapıda olmalıdır.
10. İdrar ve feces kontaminasyonuna engel olmalıdır.
11. Bakteri ve virüslere(HIV-1 ve HBV dahil) karşı bariyer oluşturmaktadır.
12. CE belgesi olmalıdır.
13. Ürünün ebadı 10x10cm olmalıdır.

EKSTRA İNCE HİDROKOLLOİD YARA ÖRTÜSÜ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Hidrokolloid yapıda ve transparant olmalıdır.
2. Kalınlığı en fazla 0.59 mm olmalıdır.
3. İçeriğinde NaCMC, Jelatin ve pektin bulunmalıdır.
4. Az eksudalı yaralarda hızla iyileşmeyi sağlayan nemli ortam oluşturmaktadır.
5. Kesilerek kullanılabilirdir.
6. Otolitik debridman sağlama özelliği olmalıdır.
7. Eksudalı yaralarda ikincil pansuman olarak kullanılabilirdir.
8. Poliüretan bir film tabaka ile kaplı olmalıdır.
9. Su geçirmez yapıda olmalıdır.
10. İdrar ve feces kontaminasyonuna engel olmalıdır.
11. Bakteri ve virüslere(HIV-1 ve HBV dahil) karşı bariyer oluşturmaktadır.
12. CE belgesi olmalıdır.
13. Ürünün ebadı 15x15cm olmalıdır.

EKSTRA İNCE HİDROKOLLOİD YARA ÖRTÜSÜ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Hidrokolloid yapıda ve transparant olmalıdır.
2. Kalınlığı en fazla 0.59 mm olmalıdır.
3. İçeriğinde NaCMC, Jelatin ve pektin bulunmalıdır.
4. Az eksudalı yaralarda hızla iyileşmeyi sağlayan nemli ortam oluşturmaktadır.
5. Kesilerek kullanılabilirdir.
6. Otolitik debridman sağlama özelliği olmalıdır.
7. Eksudalı yaralarda ikincil pansuman olarak kullanılabilirdir.
8. Poliüretan bir film tabaka ile kaplı olmalıdır.
9. Su geçirmez yapıda olmalıdır.
10. İdrar ve feces kontaminasyonuna engel olmalıdır.
11. Bakteri ve virüslere(HIV-1 ve HBV dahil) karşı bariyer oluşturmaktadır.
12. CE belgesi olmalıdır.
13. Ürünün ebadı 5x10cm olmalıdır.

EKSTRA İNCE HİDROKOLLOİD YARA ÖRTÜSÜ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Hidrokolloid yapıda ve transparant olmalıdır.
2. Kalınlığı en fazla 0.59 mm olmalıdır.
3. İçeriğinde NaCMC, Jelatin ve pektin bulunmalıdır.
4. Az eksudalı yaralarda hızla iyileşmeyi sağlayan nemli ortam oluşturmaktadır.
5. Kesilerek kullanılabilirdir.
6. Otolitik debridman sağlama özelliği olmalıdır.
7. Eksudalı yaralarda ikincil pansuman olarak kullanılabilirdir.
8. Poliüretan bir film tabaka ile kaplı olmalıdır.
9. Su geçirmez yapıda olmalıdır.
10. İdrar ve feces kontaminasyonuna engel olmalıdır.
11. Bakteri ve virüslere(HIV-1 ve HBV dahil) karşı bariyer oluşturmaktadır.
12. CE belgesi olmalıdır.
13. Ürünün ebadı 5x20cm olmalıdır.