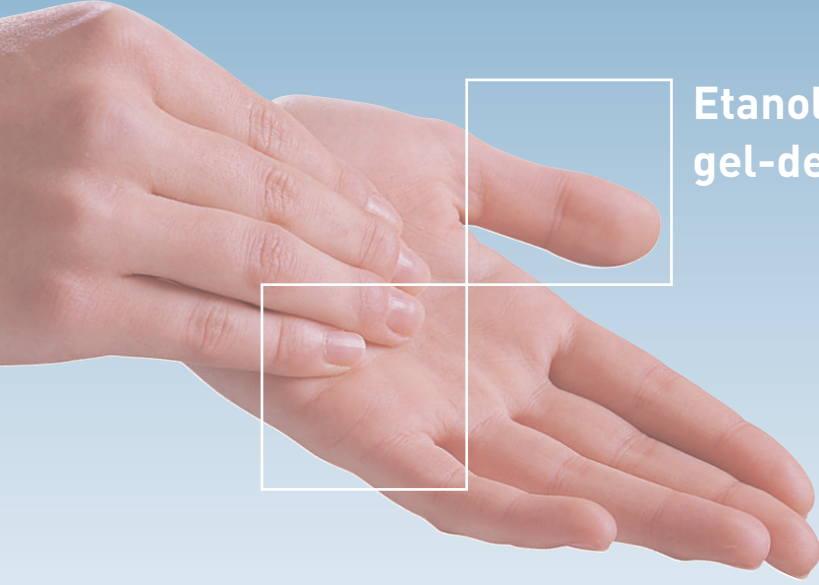


# ANIOSGEL 85 NPC



Etanol tərkibli  
gel-dezinfektant



## TƏHLÜKƏSİZ

Dermatoloji tədqiqatlar nəticəsində müəyyən edilmişdir ki, ANIOSGEL 85 NPC hipoallergikdir. Tərkibində boyaq və ətir maddələri yoxdur.

## EFFEKTİV

- Geniş antimikrob təsir spektri: bakteriya, göbələk, virus.
- Gigiyenik təmizləmə: 3 ml / 30 san.
- Cərrahi dezinfeksiya: 2 x 3 ml / 2 x 45 san.

## ÜSTÜN

- Etanolun təsirinə davamlı xüsusi PVC qablaşma.
- İstifadədən sonra əllərin su ilə yuyulmasına ehtiyac yoxdur.

## İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

ANIOSGEL 85 NPC əllərin cərrahi və gigiyenik dezinfeksiyası üçün istifadə olunur.

### Əllərin gigiyenik işlənməsi aşağıdakı hallarda vacibdir:

İşə başlamazdan, xəstə ilə kontaktdan, prosedurlardan (kateterizasiya, inyeksiya və s.) əvvəl və sonra.

### Əllərin cərrahi dezinfeksiyası aşağıdakı hallarda vacibdir:

İstənilən növ əməliyyatdan (cərrahi, ginekoloji, implantasiya, radioloji və s.) əvvəl.

## XÜSUSİYYƏTLƏRİ

- Etanol: 755 ml/l
- Alışma nöqtəsi: +23°C
- Sıxlığı +20°C-də: təqribi 0.862
- pH +20°C-də: 5,5
- Özlülük +20°C-də: 1200-dən 2500 mPa.s qədər
- Saxlanma temperaturu: +5°C +25°C

İSTİFADƏYƏ HAZIR GEL  
1 dəfəlik gigiyenik  
təmizləmə = 3 ml



# ANIOSGEL 85 NPC

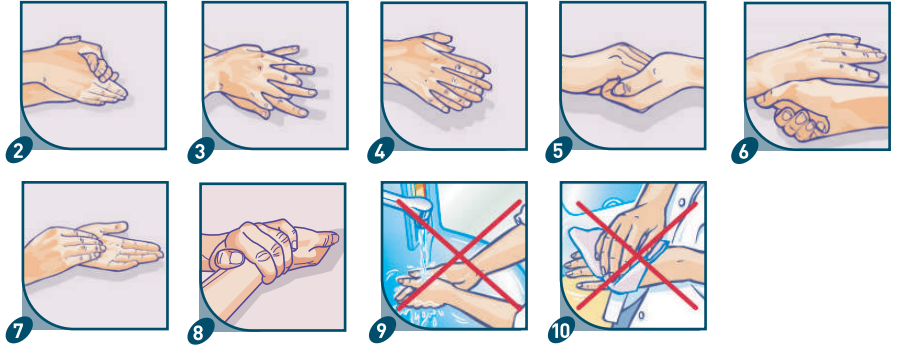
Etanol tərkibli gel-dezinfektant

## İSTİFADƏ QAYDASI



Geli tələb olunan miqdarda ovuncuza alın.  
**Gigiyenik təmizləmə:** 3 ml / 30 san.  
**Cərrahi dezinfeksiya:** 2 x 3 ml / 2 x 45 san.

EN 1500 standartına uyğun olaraq əllərin dezinfeksiya üsulu.  
Yumağa və qurulmağa ehtiyac yoxdur.



## KİMYƏVİ TƏRKİBİ

Etanol (700 mq/q və ya 755 ml/l - N° CAS 64-17-5)  
yumşaldıcı, nəmləndirici vasitələr və su. Tərkibində  
boyaq və ətir maddələri yoxdur.

## İSTİFADƏ TƏDBİRLƏRİ

İstifadə etmədən öncə məhsulun istifadə qaydaları ilə tanış olun.  
Gelin saxlanma temperaturuna riayət edin (+5°C +25°C).

## MİKROBİOLOJİ XÜSUSİYYƏTLƏRİ

Mikroorqanizmlər	Standartlar
Bakteriyalar	EN 1040 : 30 san. According to EN 13727 : MDRB, MdHRB, Listeria monocytogenes, Salmonella enteritidis : 30 san.
Mikobakteriyalar	EN 14348 : 30 san.
Göbələklər	EN 1275 : 30 san. According to EN 1650 : Tricophyton mentagrophytes : 30 san.
Viruslar	EN 14476 : Poliovirus : 2 minutes, Adenovirus, MNV : 30 san. According to EN 14476 : HIV-1, PRV, BVDV, Rotavirus, Herpesvirus, VRS, Influenzavirus A H <sub>5</sub> N <sub>1</sub> - H <sub>1</sub> N <sub>1</sub> , Coronavirus : 30 san.

\* Tədqiqatlar Avropa normativlərinin tələblərinə uyğun aparılmışdır.

Protokol	Standart	Şərtlər
Gigiyenik	EN 13727, EN 13624, EN 1500	3 ml / 30 san.
Cərrahi	EN 13727, EN 13624, EN 12791	2 x 3 ml / 2 x 45 san.

## QABLAŞDIRMA FORMASI

- 20 flakon 75 ml. ....Ref. 1644.274
- 20 flakon 100 ml. ....Ref. 1644.505
- 20 flakon 150 ml. ....Ref. 1644.275
- 6 flakon 300 ml pompalı (1,5 ml).....Ref. 1644.366
- 12 flakon 500 ml pompalı (1,5 ml).....Ref. 1644.636
- 12 flakon 500 ml dozator üçün.....Ref. 1644.639
- 12 flakon 1L pompalı(1,5 ml). ....Ref. 1644.637
- 12 flakon 1L dozator üçün. ....Ref. 1644.638



Laboratoires  
**ANIOS**  
Le professionnel de la désinfection



Eksklusiv distribütör  
**Facet**  
Working Until the Destination  
www.facet.az

Ünvan: Həsənbəy Zərdəbi 78,  
(İnşaatçılar m. yanı) Bakı, Azərbaycan  
Tel: (+99412) 434 65 95  
Mob: (+99455) 449 89 48  
E-mail: info@facet.az

**afaq**  
ISO 9001  
Qualité  
AFNOR CERTIFICATION

