

NOVA



MƏHSUL KATALOQU

PEŞƏKAR DEZİNEFKEŞİYAEDİCİLƏR
VƏ TİBBİ TƏMİZLİK MADDƏLƏRİ



NOVATOR HRC
YOUR SOLUTION PARTNER



baua: Bundesanstalt für Arbeitsschutz
und Arbeitsmedizin



2007-ci ildə fəaliyyətə başlayan, Mərkəzi ofisi Birləşmiş Krallığın paytaxtı London şəhərində yerləşən və dünyanın 18 ölkəsində Əczaçılıq, Tikinti və digər xidmət sahələrində uğurla fəaliyyət göstərən “NOWP Group”-un bir qolu olan “Novator HRC” şirkəti peşəkar təmizlik sahəsi üçün Avropa Birliyi standartlarına uyğun istehsal olunmuş və müxtəlif laboratoriyalarda sınalanmış kimyəvi yuyucu vasitələr və dezinfeksiyaedici (tibb müəssisələrində) vasitələr, təmizlik avadanlıqları, təmizlik maşınları, gigiyenik kağız və digər təmizlik məhsullarının istehsalını və təchizatını həyata keçirir.

“Novator HRC” şirkətinin brendi olan “Nova Ermesto Medical Cleaning” sizə yüksək keyfiyyətli, bir çox testlərdən keçirilən, yerli və ümumdünya sertifikatlara sahib olan, səhiyyə müəssisələri üçün nəzərdə tutulmuş dezinfeksiyaedici maddələri təklif edir. Bu maddələr səhiyyə sahəsinə aid olan bütün növ səthlər, alətlər və avadanlıqlara uyğun istehsal edilmişdir.

Məhsullar 2005-ci ildən fəaliyyət göstərən, Türkiyə mənşəli istehsalçı “Necm Kimya” tərəfindən istehsal edilir. “Necm Kimya” GMP, ISO 13485, CE 93/42 EEC, SFDAL, Amerika Birləşmiş Ştatları Səhiyyə Nazirliyi FDA təsdiqi, Amerika Ətraf Mühitin Mühafizəsi Agentliyi (EPA) və Almaniya Federal Əməyin Təhlükəsizliyi və Sağlamlığı İnstитutu (BAuA) kimi bir çox mühim sertifikatlara malikdir.

Məqsədimiz, səhiyyə sektorunda təmizlik və dezinfeksiya standartlarını ən yüksək səviyyəyə çatdırmaq, xəstəxanadaxili infeksiyaların yayılmasının qarşısını almaq, xəstələrin, səhiyyə işçilərinin, tibbi alət və avadanlıqların, səthlərin gigiyenik təmizliyini təmin etməkdir.

MÜNDƏRİCAT

ƏL VƏ DƏRİ ANTİSEPTİKLƏRİ **2**

SƏTH DEZİNFEKSİYAEDİCİLƏR **7**

TİBBİ ALƏTLƏR ÜÇÜN ÖN TƏMİZLƏYİCİ VƏ DEZİNFEKSİYAEDİCİLƏR **13**

TİBBİ ALƏT VƏ ENDOSKOP DEZİNFEKSİYAEDİCİLƏR **16**

HEMODİALİZ APARATLARI ÜÇÜN YUYUCU VƏ DEZİNFEKSİYAEDİCİLƏR **22**

TİBBİ ALƏTLƏR ÜÇÜN QORUYUCU VƏ BAXIM MADDƏLƏRİ **25**

DİGƏR MƏHSULLAR **30**





ƏL VƏ DƏRİ ANTİSEPTİKLƏRİ

3 DERM 70% Spirit əsaslı el və
dəri antiseptiki

4 DERMİTE+GEL Xlorheksidin qlükonat tərkibli
antiseptik maye sabun

5 DERMOL Spirit əsaslı, xlorheksidinli el və
dəri antiseptiki

POVIDERM %10 Povidon Yod tərkibli el və
dəri antiseptiki

ƏL VƏ DƏRİ ANTİSEPTİKLERİ

DERM

70% Spirit əsaslı əl və dəri antiseptiki

Əl və dəriyə sürtərək tətbiq edilən, qısa müddədə öz təsirini göstərən dəri antiseptikidir. Spirit tarkibli olduğu üçün əl və dəridə olan kontaminasiyaedici mikroorganizmləri ən effektiv və sürətli şəkildə məhv edir. Dermatoloji cəhətdən sınaqdan keçirilmişdir.



- Bakterisid
- Virusid
- Fungusid
- Mikobakterisid
- Tuberklozid



İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

Əllərin və dərinin gigiyenik antiseptik təmizliyi üçün xüsusi olaraq istehsal edilmişdir və sağlamlıq xidməti verən bütün müəssisələr üçün uyğundur.

İSTİFADƏ QAYDASI

Maddə lazımi sahalarə durulaşdırılmışdan birbaşa tətbiq edilir.

TƏRKİBİ

- 60% etil spirti,
- 10% izopropil spirti,
- Nəmləndirici agentlər,
- Yumşaldıcı agentlər,
- Köməkçi maddələr.

MƏHSULA İƏD SERTİFİKATLAR

ISO / EN	EN1276
ISO / EN	EN1500
ISO / EN	EN14476
ISO / EN	EN12791
ISO / EN	EN13727
ISO / EN	EN14348
ISO / EN	EN13624
ISO / EN	EN10993-11
CAS	64-17-5, 67-63-0
T.C. Biosidal Sənədi	TC2011/342
BauA (Almaniya)	N-90374
FDA (ABD)	6007170320

QABLAŞMA: 0.1 litr
9804

1 litr
9805

5 litr
9806

ƏL VƏ DƏRİ ANTİSEPTİKLERİ

DERMİTE+GEL

Xlorheksidin qlükonat tərkibli antiseptik maye sabun

Əl və dərinin antiseptik təmizlənməsi üçün hazırlanmış 4% Xlorheksidin Qlükonat tərkibli maye sabundur. Tərkibindəki səthi aktiv maddalər və qoruyucuların sayasında eyni vaxtda həm təmizləyir, həm dezinfeksiya edir. Dermatoloji cəhətdən həssas və allergik dəri tipinə malik şəxslər üçün da uyğundur. Balanslı pH dəyəri ilə dəriyə tam zərarsızdır.



- Bakterisid
- Virusid
- Fungusid
- Mikobakterisid
- Tuberklozid



İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

Cərrahi müdaxilədən əvvəl əllərin antiseptik təmizlənməsində və xəstənin müdaxilədən əvvəl bütün bədənin yuyulmasında, dental cərrahiyədə və diş həkimliyində, xəstə və heyətin çarpez çırklənmə riskinə qarşı və başqa bu kimi bütün növ sağlamlıq xidməti verən müəssisələrdəki proseslərə uyğundur. Qida istehsalı və emalı prosesinin bütün sahələrində, həkim müyəyalalarında infeksiyaya qarşı profilaktik olaraq istifadə edilir. Əlavə olaraq ümumi istifadə - ev, ofis, zavod, məktəblarda əllərdə olan mikrobları məhv etmək üçün istifadə olunan yüksək təsirli bir maddədir.

İSTİFADƏ QAYDASI

Əllərin gigiyenik antiseptik işlənməsi üçün lazım olan 3-5 ml məhlul sulandırılmadan birbaşa EN1500 standartına müvafiq olaraq 30 saniyə müddətində əllərdə oyuşdurularaq tətbiq edilir və durulanır. Cərrahi əl dezinfeksiyası üçün müdaxilədən əvvəl və sonra əlləri, dirsək altına qədər qolları, dirnaqların altını 2 dəfə (3-5) ml məhlul ilə 2 dəqiqə müddətində antiseptik işləmək və sonra durulamaq lazımdır.

TƏRKİBİ

Xlorheksidin qlükonat, izopropil spirti və köməkçi maddələr

pH

5.5-6.5

MƏHSULA İƏD SERTİFİKATLAR

ISO / EN	EN1276
ISO / EN	EN1500
ISO / EN	EN14476
ISO / EN	EN13727
ISO / EN	EN14348
ISO / EN	EN13624
ISO / EN	EN10993-11
CAS	67-63-0, 56-81-5
T.C. Biosidal Sənədi	TC2020/461
BauA (Almaniya)	N-94806

QABLAŞMA:



ƏL VƏ DƏRİ ANTİSEPTİKLERİ

DERMOL

Spirit əsaslı, xlorheksidinli əl və dəri antiseptiki

Əl və dəri sürtərək tətbiq edilən, qısa müddədə öz təsirini göstərən dəri antiseptikidir. Spirit tarkibli olduğu üçün əl və dəridə olan kontaminasiyaedici mikroorganizmləri ən effektiv və sürətli şəkildə məhv edir. Dərini yumşaldır və qoruyur. Dermatoloji cəhətdən sınaqdan keçirilmişdir.



- Bakterisid
- Virusid
- Fungusid
- Mikobakterisid
- Tüberklozid



İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

Klinikalar, əməliyyatxanalar, reanimasiyalar, laboratoriyalar, stomatoloji klinikalar və bu kimi yerlərdə əllərin və dərinin antiseptik təmizliyi üçün tətbiq edilir.

İSTİFADƏ QAYDASI

Əllərin gigiyenik antiseptik işlənməsi üçün lazım olan 3-5 ml mahlul EN1500 standartına müvafiq olaraq 30 saniyə müddətində quruyana qədər əllərdə ovsuşdurularaq tətbiq edilir. Cərrahi əl dezinfeksiyası üçün müdaxilədən əvvəl 5 ml mahlul ilə 3 dəqiqə müddətində quruyana qədər əllər, biləklər və disrəklər də daxil olmaqla ovsuşdurmaq lazımdır.

TƏRKİBİ

- 70% etil spirti,
- 2% xlorheksidin qlükonat,
- Namländirici agentlər,
- Yumşaldıcı agentlər,
- Köməkçi maddələr.

MƏHSULA AİD SERTİFİKATLAR

ISO / EN	EN1276
ISO / EN	EN1500
ISO / EN	EN14476
ISO / EN	EN13727
ISO / EN	EN14348
ISO / EN	EN13624
ISO / EN	EN10993-11
CAS	18472-51-0, 67-63-0
T.C. Biosidal Sənədi	TC2020/469

ƏL VƏ DƏRİ ANTİSEPTİKLERİ

POVIDERM 10%

Povidon Yod tərkibli əl və dəri antiseptiki

Əl və dəri sürtərək tətbiq edilən, qısa müddədə öz təsirini göstərən dəri antiseptikidir. Povidon yod tərkibli olduğu üçün əl və dəridə olan kontaminasiyaedici mikroorganizmləri ən effektiv və sürətli şəkildə məhv edir. Dermatoloji cəhətdən sınaqdan keçirilmişdir.



Bakterisid

Virusid

Fungusid

Mikobakterisid

Tuberklozid



İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

Cərrahi əməliyyatdan əvvəl, ginekoloji və doğuma köməkçi tədbirlərdə, biopsiya, inyeksiya və qan alma proseslərində dəri və mukoza dezinfeksiyaedici olaraq istifadə edilir. Antiseptik yara müalicələri, yanıqlar, bakteriyalara aid infeksiyalar və superinfeksiyalar üçün uyğundur. Gigiyanik və cərrahi əl dezinfeksiyaedici olaraq tətbiq edilir. Antiseptik yara müalicələri və yanıqlarda ilk yardım məqsədilə istifadə edilə bilər. Əlavə olaraq evde xəstə qulluğu və kiçik yaralanmalarda da ilk yardım məqsədilə istifadəsi mümkündür.

İSTİFADƏ QAYDASI

Maddə lazımı sahələrə durulaşdırılmışdan birbaşa tətbiq edilir.

TƏRKİBİ

- 10 % povidon yod məhululu,
- Köməkçi maddələr,
- Su.

MƏHSULA AİD SERTİFİKATLAR

ISO / EN	EN13727
ISO / EN	EN1650
ISO / EN	EN13624
ISO / EN	EN14348
ISO / EN	EN14476
CAS	7732-18-5, 25655-41-8
T.C. Biosidal Sənədi	TC2015/86

QABLAŞMA:

 0.1 litr
9802

 1 litr
9803

SƏTH VƏ ZƏMİN DEZİFEKSİYAEDİCİLƏR

8 CLEAN AK SPRAY 70% Spirit əsaslı, istifadəyə hazır
səth dezinfeksiyaedici

9 READY HP SPRAY Hidrogen peroksid əsaslı, istifadəyə
hazır səth dezinfeksiyaedici

10 READY SPRAY Spirt ehtiva etməyən QAC əsaslı
səth dezinfeksiyaedici

11 READY PLUS Maye halda koncentrat yer və
səth dezinfeksiyaedici

12 RAYDOL WIPE Səthlər üçün spirit tərkibli məhlil
hopdurulmuş dezinfeksiya salfeti

SƏTH VƏ ZƏMİN DEZİNFƏKSİYAEDİCİ

CLEAN+AK SPRAY

70% Spirit əsaslı, istifadəyə hazır səth dezinfeksiyaedici

Tibbi alətlərin və avadanlıqların səthinin sürətli dezinfeksiyası üçün istifadə edilən 70% spirit əsaslı antikorroziv, xoş ətirli maddədir. Avadanlıq istehsalçılarının əks göstərişi olmadığı təqdirdə spirte və islanmaya davamlı bütün növ tibbi avadanlıq, alət, cihazların səthlərinə sürətli dezinfeksiya üçün tətbiq etmək olar.


Bakterisid
Virusid
Fungusid
Mikobakterisid
Tuberklozid
Sporosid


İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

Sürətli dezinfeksiya tələb edilən bütün üfüqi və şaquli xəstəxana səthlərində - xüsusile PVC/epoksid sahələr, yerlər, divarlar, ultrasəs proqlar, küveyzlər, stomatologiyada tətbiq edilən aeratorlar və mikromotor başlıqlar, LOR alətlərində həm təmizlik, həm də dezinfeksiya məqsadılıq tətbiq edilə bilər. Həmcinin əməliyyatxanalarda, reanimasiyalarda, xəsta yatağının kənarlarında, serum asılıqlanlarında, mikroskopların el və dəri təmas edən yerlərində, xəsta ilə təmas edən alətlərdə də istifadə olunur.

İSTİFADƏ QAYDASI

Maddə bütün növ şaquli və üfüqi səthlərdə istifadəyə uyğun olub birbaşa püskürtmə yolu ilə tətbiq edilir. Püskürtmə başlığını səthdən 30-40 sm məsafədə tutub səthə püskürtmək lazımdır. Tam təsir göstərməsi üçün 30 saniyə gözləyib tamiz bir bez ilə silmək lazımdır.

TƏRKİBİ

- Didesildimetilammoniumxlorid,
- Propan-2-ol,
- Etanol,
- Korroziya inhibitorları,
- Köməkçi maddələr.



pH

5.5-6.5

MƏHSULA AİD SERTİFİKATLAR

ISO / EN	EN1276
ISO / EN	EN1650
ISO / EN	EN14476
ISO / EN	EN13727
ISO / EN	EN10993-11
ISO / EN	EN13704
CE	CE 2195, 93/42 EEC
CAS	64-17-5, 7173-51-5, 67-63-0
BauA (Almaniya)	N-97282

QABLAŞMA:

1 litr

9807


5 litr

9832

SƏTH VƏ ZƏMİN DEZİNFƏKSİYAEDİCİ

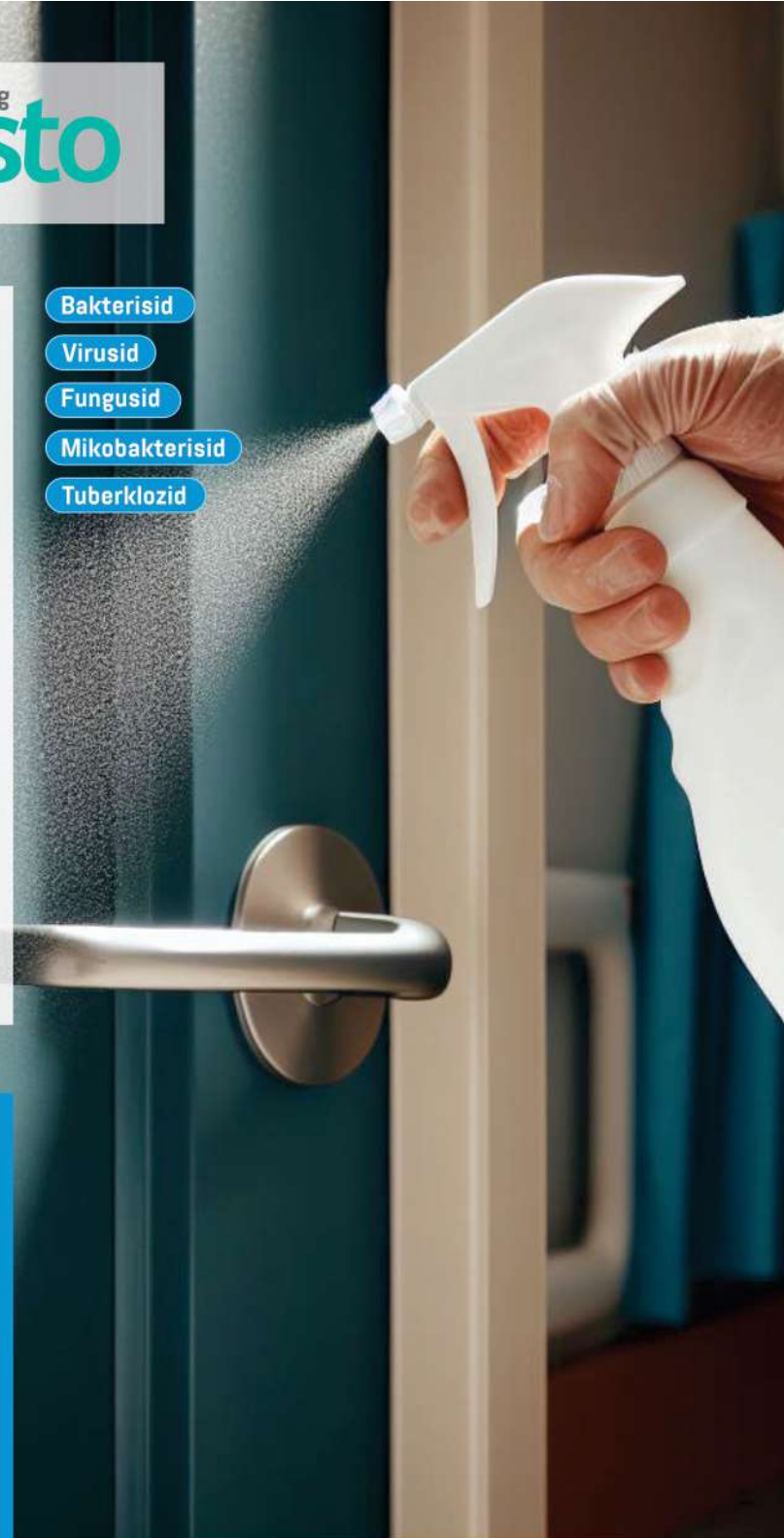
READY HP SPRAY

Hidrogen peroksid əsaslı, istifadəyə hazır
səth dezinfeksiyaedici

Tibbi alətlərin və avadanlıqların
səthinin sürətli dezinfeksiyası
fürün istifadə edilən antikorroziv,
xoş ətirli maddədir. Aldehid, spirt,
fosfat ehtiva etmir.



- Bakterisid
- Virusid
- Fungusid
- Mikobakterisid
- Tuberkozid



İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

Sürətli dezinfeksiya tələb edilən bütün üfüqi və şaquli
xəstəxana səthlərində - xüsusile PVC/epoksid sahələr,
yerlər, divarlar, ultrasəs proqlar, küveyzlər,
stomatologiyada tətbiq edilən aeratorlar və
mikromotor başlıqlar, LOR alətlərində həm təmizlik,
həm də dezinfeksiya məqsadılıq tətbiq edilə bilər.
Həmçinin əməliyyatxanalarda, reanimasiyalarda, xəsta
yatağının kənarlarında, serum asılıqlanlarında,
mikroskopların el və dəri təmas edən yerlərində, xəsta
ilə təmas edən alətlərdə də istifadə olunur.

İSTİFADƏ QAYDASI

Maddə bütün növ şaquli və üfüqi səthlərdə istifadəyə
uyğun olub birbaşa püskürtmə yolu ilə tətbiq edilir.
Püskürtmə başlığını səthdən 30-40 sm məsafədə
tutub səthə püskürtmək lazımdır. Tam təsir
göstərməsi üçün 30 saniyə gözləyib tamiz bir bez ilə
silmək lazımdır.

TƏRKİBİ

- Hidrogen peroksid,
- Deionlaşdırılmış su.

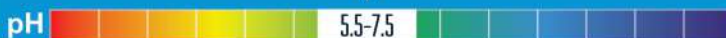
MƏHSULA AİD SERTİFİKATLAR

ISO / EN	EN1276
ISO / EN	EN1650
ISO / EN	EN14476
ISO / EN	EN13727
ISO / EN	EN10993-11
ISO / EN	EN13704
CE	CE 2195, 93/42 EEC
CAS	7722-84-1

QABLAŞMA:



1 litr
9809



SƏTH VƏ ZƏMİN DEZİNFƏKSİYAEDİCİ

READY SPRAY

Spirit ehtiva etməyən QAC əsaslı səth dezinfeksiyaedici

Maddə istifadəyə hazır olub, "Quaternary ammonium" tərkibi ilə geniş antimikrob spektra malikdir. Aldehid, fosfat və spirit ehtiva etmir. Tərkibindəki korroziya inhibitorları sayəsində metal səthlərdə də tətbiq edilə bilər. Həmçinin maddəni şüşə, keramika, silikon, plastik (pleksiqlas daxil), taxta və paslanmaz metal səthlərdə, alatlıarda və avadanlıqlarda tətbiq etmək olar.



Bakterisid

Virusid

Fungusid

Mikobakterisid

Tüberklozid



İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

Küveyzlər başda olmaqla sürətli dezinfeksiya tələb edilən bütün üfüqi və şaquli xəstəxana səthlərində - PVC/epoksid sahələr, yerlər, divarlar, ultrasəs problemləri, küveyzlər, stomatologiyada tətbiq edilen aeratorlar və mikromotor başlıqlar, LOR alatlarında həm təmizlik, həm də dezinfeksiya məqsadılıq tətbiq edilə bilər. Həmçinin əməliyyatxanalarda, reanimasiyalarda təmizlik və dezinfeksiya məqsadılıq tətbiq edilə bilər.

İSTİFADƏ QAYDASI

Maddə bütün növ şaquli və üfüqi səthlərdə istifadəyə uyğun olub birbaşa püskürtmə yolu ilə tətbiq edilir. Püskürtmə başlığını səthdən 30-40 sm məsafədə tutub səthə püskürtmək lazımdır. Tam təsir göstərməsi üçün 30 saniyə gözleyib təmiz bir bez ilə silmək lazımdır.

TƏRKİBİ

- Benzalkonium xlorid,
- Didesildimetilammoniumxlorid,
- Köməkçi maddələr.

MƏHSULA İƏD SERTİFİKATLAR

ISO / EN	EN1650
ISO / EN	EN14476
ISO / EN	EN13704
ISO / EN	EN14348
CE	CE 2195, 93/42 EEC
CAS	7173-51-5, 68391-01-5
BauA (Almaniya)	N-97283

SƏTH VƏ ZƏMİN DEZİNEKSİYAEDİCİ

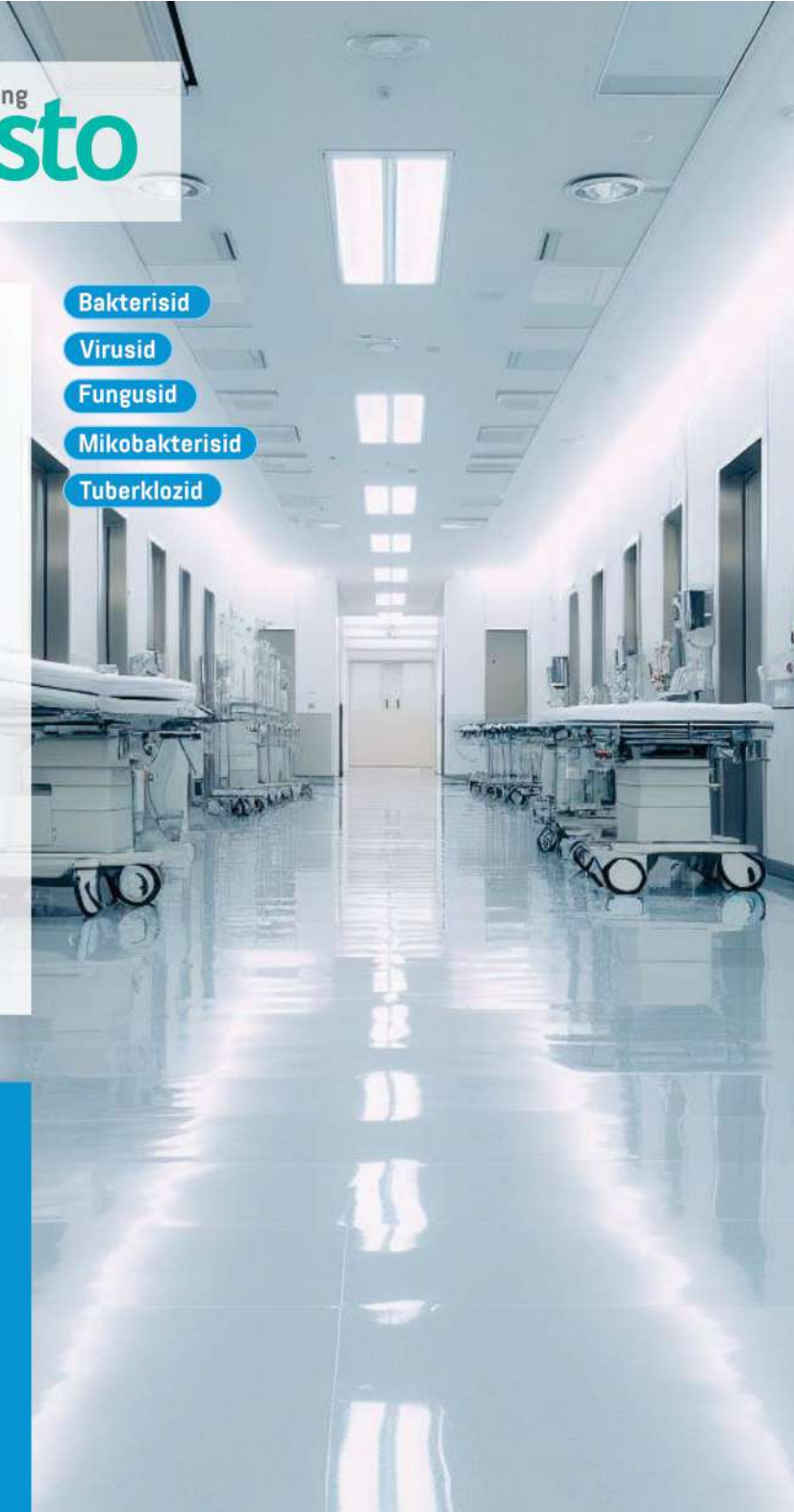
READY PLUS

Maye halda **konsentrat** yer və
səth dezinfeksiyaedici

Maddə konsentrat olub,
"Quaternary ammonium"
tərkibi ilə geniş antimikrob
spektrə malikdir.



- Bakterisid
- Virusid
- Fungusid
- Mikobakterisid
- Tüberklozid



İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

Bütün səth və zəminlərdə - xəstəxanaların bütün üfüqi və şaqılı səthlərində, PVC/epoksid yerlərdə, divarlarda, əməliyyatxanaların reanimasiya şöbələrində, ev, ofis, məktəb, zavodlarda təmizlik və sürətli dezinfeksiya prosesi üçün istifadə edilir. Şüşə, taxta, keramika və plastik materiallara uyğundur.

İSTİFADƏ QAYDASI

1/400 nisbatında durulaşdırılan (10 litr suya 25 ml maddə) mahlul dezinfeksiya edilməli və təmizlənməli səthə vedre-mop üsulu ilə və ya yeryuanın maşınlar vasitəsilə tətbiq edilir. Həmçinin, iş mühiti, zavod və evlərdə hava, səth, divar, aşıya, avadanlıq dezinfeksiyasında da istifadə edilir. Mərkəzləşdirilmiş və ya mərkəzi olmayan doza nasosları, ULV cihazı, stabil və mobil alətlərdən püskürdürülərək və yenidən doldurula bilən doza şüşələri vasitəsilə da tətbiq edilə bilər. Səthlərə korroziyv təsiri yoxdur.

TƏRKİBİ

- Benzalkonium xlorid,
- Didesildimetilammoniumxlorid,
- Korroziya inhibitorları,
- Köməkçi maddələr.

pH



6.5-8.5

MƏHSULA AİD SERTİFİKATLAR

ISO / EN	EN14476
ISO / EN	EN13624
ISO / EN	EN13727
CAS	7173-51-5, 68391-01-5
T.C. Biosidal Sənədi	TC 2020 / 241
BauA (Almaniya)	N-97279

QABLAŞMA:



SƏTH VƏ ZƏMİN DEZİNFƏKSİYAEDİCİ

RAYDOL WIPE

**Səthlər üçün spirt tərkibli məhlul
hopdurulmuş dezinfeksiya salfeti**

Istifadəyə hazır, nəm
salfet formasında olan
dezinfeksiyedidir. Tərkibi
spirt və quarnter
ammonium birləşmələrinə
əsaslanır. Aldehit, fenol və
xlor ehtiva etmir.



- Bakterisid
- Virusid
- Fungusid
- Mikobakterisid
- Tuberklozid



İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

Maye ilə tamasi uyğun olmayan həssas tibbi avadanlıqların səthinin sürətli dezinfeksiyasında istifadə edilir. Salfet formasında olduğu üçün istifadəsi rahatdır. Sürətli dezinfeksiya tələb edilən klinikalar, laboratoriyalar və bu kimi bütün tibbi müəssisələrdə, spira davamlı cihazların səthlərinin (xəstə çarpayıları, müayinə masaları, əmaliyyat masaları, xaraklər, əməliyyat işıqlandırma sistemləri, UB lampalar, cərrahi önlük və elçəklər və s.) dezinfeksiyasında da tətbiq edilir. Həmçinin stomatoloji avadanlıqlar, oftalmoloji avadanlıqlar və optikada sürətli və effektiv dezinfeksiya üçün da uyğundur.

İSTİFADƏ QAYDASI

Silmək istədiyiniz səthin böyüklüyünə uyğun olaraq lazımi sayıda salfeti götürüb, birbaşa silmə metodu ilə tətqiqi edilir. Həmçinin ev, ofis, məktəb, zavod kimi ümumi sahələrdə olan səthlərdə də istifadə edilə bilər.

TƏRKİBİ

- Etil spirti,
- Propan-2-ol,
- Didesildimetilammoniumxlorid,
- Köməkçi maddələr.

MƏHSULA İƏD SERTİFİKATLAR

ISO / EN	EN13727
ISO / EN	EN1276
ISO / EN	EN14476
ISO / EN	EN14348
ISO / EN	EN1650
ISO / EN	EN13704
CE	CE 2195, 93/42 EEC
CAS	7173-51-5, 67-63-0
BauA (Almaniya)	N-94756

TİBBİ ALƏTLƏR ÜÇÜN ÖN TƏMİZLƏYİCİ VƏ DEZİNFESİYAEDİCİLƏR

14 ENZYM Tibbi aletlər və cihazlar üçün ferment tərkibli
ön temizləmə və dezinfeksiya maddəsi

15 ENZYM PERFECT Tibbi aletlər və cihazlar üçün ferment tərkibli
ön temizləmə və dezinfeksiya spreyi



ÖN TƏMİZLİK VƏ DEZİNEFSİYA

ENZYM

Tibbi alətlər və cihazlar üçün ferment tərkibli ön təmizləmə və dezinfeksiya maddəsi

Enzym 5-li ferment ehtiva edən konsentrat fermentativ alət təmizləyici və dezinfeksiyaedicidir. Tibbi və cərrahi alətlər, temperatura davamlı və davamsız materialların fermentativ təmizliyində və dezinfeksiyasında tətbiq edilir. Alətlərin üzərində olan üzvi kirləri təmizləyir, eyni zamanda dezinfeksiyanı da həyata keçirir. Korroziyanın qarşısını alır. Aldehid, fenol və fosfat ehtiva etmir.



Bakterisid

Virusid

Fungusid



İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

İstifadə edilmiş tibbi və cərrahi alətlər, MIC (minimal invaziv cərrahiyə) alətlətləri, endoskoplar, anesteziya alətləri, stomatoloji alətlər, temperatura davamlı və davamsız materiallar, alət dezinfeksiya küveyzlarında əl ilə, ultrasəs yuma maşınlarında və avtomatik yuma maşınlarında, həmçinin, plastik, keramika, çini (porselen) və şüşədən emal edilən bütün alətlərin fermentativ təmizliyi və dezinfeksiyası üçün uyğundur. Wolf, Storz, Fujinon, Pentax, Olympus markalı endoskopların təmizliyində və dezinfeksiyasında köməkçi olaraq istifadəsi məsləhət görülür.

İSTİFADƏ QAYDASI

Məhsul 0.4-3 % nisbatında durulaşdırılaraq istifadə edilir. Alət dezinfeksiya küveyzinin içine lazımi miqdarda su doldurun, sonra doza nasosu vasitəsilə məsləhət görülen miqdarda maddə əlavə edin.

TƏRKİBİ

- Ferment (amilaza, lipaza, sellüloza, mannaza, proteaza),
- Nonionik səthi aktiv maddələr,
- Benzalkonium xlorid,
- Antikorroziv maddələr,
- Köməkçi maddələr.

pH

6.5-7.5

MƏHSULA AİD SERTİFİKATLAR

ISO / EN	EN14476
ISO / EN	EN13624
ISO / EN	EN13727
CE	CE 2195, 93/42 EEC
CAS	9000-90-2, 9001-62-1

QABLAŞMA:



ÖN TƏMİZLİK VƏ DEZİNFƏKSİYA

ENZYM PERFECT

Tibbi alətlər və cihazlar üçün
ferment tərkibli ön təmizləmə
və dezinfeksiya spreyi

Enzym Perfect çirkli alətlər üçün nəzardə tutulmuş ferment tərkibli, püskürdülərək tətbiq edilan təmizləyici və dezinfeksiyadıcı maddədir. İstifadəyə hazır, köpük formasındadır. Sprey başlığı qablaşdırma ilə birlikdə galır və istifadə zamanı aerozol emal etmadan köpük məhlul püskürdür. Qatı köpüyü sayasında alətləri hərtərəfli, bərabər miqdarda əhatə edə bilir. Xüsusilə cərrahi alətlərdəki üzvi kirlərin qurumasının qarşısını alır, beləliklə həmin alətlər maksimum keyfiyyətdə təmizlənir və ömrü uzanır. Yüksək material uyğunluğuna sahibdir. Asanlıqla durulanın və alətlərin üzərində qalıq saxlamır.



Bakterisid

Virusid

Fungusid



İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

Sterilizasiyaya sürətli transfer edila bilməyən kirli tibbi və cərrahi alətlərin toplanması və transferi prosesində alətlərin nəmləndirilməsi və dezinfeksiyası məqsədilə istifadə olunur. Qan və üzvi qalıqların qurumasının qarşısını almaq üçün kifayət dərəcədə nəmlilik səviyyəsini qoruyur və eyni zamanda dezinfeksiyanı təmin edir. Enzym Perfect tətbiq edilmiş alətləri sterilizasiya otağına çatana qədər güvənlə saxlamaq olar.

İSTİFADƏ QAYDASI

Əvvəla alətləri yerləşdiracığınız qabın dibini maddə ilə isladın və alətləri bundan sonra qaba doldurun. Bütün alətlərin üzərinə də maddə püskürdün. Kirli alət qabının qapağını bağlayın. Lazımı temas müddəti başa çatdıqdan sonra durulmayın.

TƏRKİBİ

- Ferment (amilaza, lipaza, sellüloza, mannaza, proteaza),
- Nonionik səthi aktiv maddələr,
- Benzalkonium xlorid,
- Antikorroziv maddələr,
- Köməkçi maddələr.



6.5-7.5

pH

MƏHSULA AİD SERTİFİKATLAR

ISO / EN	EN14476
ISO / EN	EN13624
ISO / EN	EN13727
CE	CE 2195, 93/42 EEC
CAS	9000-90-2, 9001-62-1

QABLAŞMA:





ENDOSKOP VƏ TİBBİ ALƏT DEZİNFEKSİYAEDİCİLƏR

17 LIQUID PA Hidrogen peroksid ve PA əsaslı, sporosidal təsirə malik tibbi alət və endoskop dezinfeksiyaedici

18 GDA %2 Sporosidal təsirli tibbi alət və endoskop dezinfeksiyaedici

19 CLEAN FLASH OPA Sporosidal təsirli malik tibbi alət və endoskop dezinfeksiyaedici

20 NCM+AMINOS Tibbi alətlər üçün ön temizlik və dezinfeksiya maddəsi

21 READY HP WIPE Səthlər üçün dezinfeksiyaedici
nem salfet

ENDOSKOP VƏ TİBBİ ALƏTLƏRİN DEZİFEKSİYASI

LIQUID PA

Hidrogen peroksid və PA əsaslı, sporosid təsirə malik tibbi alət və endoskop dezinfeksiyaedici

Liquid PA endoskop yuma məşinlərində və manual istifadaya uyğun yüksək təsirli tibbi alət və endoskop dezinfeksiyaedicidir. Aktivləşdirildikdən sonra istifadəyə hazır vəziyyətə galır. Ön təmizliyi həyata keçirilmiş alətlər üçün istifadə edilir. 5 dəqiqədə dezinfeksiya və sterilizasiya edir. Hazır məhlul aktivliyini itirmədən 14 günə qədər istifadə ömrüna sahibdir. Test stripləri ilə aktivliyi yoxlanıla bilər. Tibbi alətlərinin, "flexible" və "rigid" endoskopların dezinfeksiyası üçün istifadə edilən, fenol, xlor və formaldehid ehtiva etməyən, rəngsiz, qoxusuz, toksik olmayan dezinfeksiyaedicidir.



Bakterisid

Virusid

Fungusid

Mikobakterisid

Tuberklozid

Sporosid



İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

Maddə bütün növ cərrahi alətlərin, temperatura davamsız anestesiya aksesuarlarının (maska, ambu və s.) və Karl Storz, Olympus, Pentax, Fujinon, flexible və rigid kimi bütün stabil və elastik endoskopların dezinfeksiyası ilə yanaşı, hər cür cərrahi alətin və laparaskopik alətlərin dezinfeksiya üçün uyğundur. Endoskop örtüklerində paslanma, korroziya, yumşalma, rəng dayışıklığı kimi zədələnmələrə səbəb olmur. Kauçuk, plastik, PVC, akril, polimer, polikarbon, polistirol, HDPE, çini və paslanmaz polad materiallardan hazırlanmış tibbi alət və avadanlıqların dezinfeksiyasına uyğundur.

İSTİFADƏ QAYDASI

Liquid PA maddəsi aktivator maddənin qarışdırılması ilə aktiv hala gəlir. Aktivatoru tamamilə bidona boşaldıb eynicinsli məhlul alınana qədər çəlxalayıñ. Ön təmizliyi həyata keçirilmiş alətləri Liquid PA məhluluna tam temas edəcək şəkildə batırıb 5 dəqiqə gözləyin. Sonra alətləri məhluldan çıxarıb bol su ilə durulayıñ və qurulayıñ. Avtomatik endoskop yuma və dezinfeksiya məşinlərində istifadə zamanı istehsalçı tərəfindən məsləhət görülən qaydalara əməl edilməlidir.

TƏRKİBİ

- Persirkə turşusu,
- Hidrogen peroksid,
- Antikoroziv maddələr,
- Deionlaşdırılmış su.

pH 2.0-4.0



MƏHSULA AİD SERTİFİKATLAR

ISO / EN	EN13727
ISO / EN	EN13704
ISO / EN	EN13624
ISO / EN	EN14347
ISO / EN	EN14348
ISO / EN	EN14561
ISO / EN	EN14562
ISO / EN	EN14563
CAS	79-21-0, 7722-84-1
CE	CE 2195, 93/42 EEC

QABLAŞMA:



ENDOSKOP VƏ TİBBİ ALƏTLƏRİN DEZİNEFŞİYASI

GDA 2%

Sporosid təsirli tibbi alət və endoskop dezinfeksiyaedici

2% GDA tərkibi ilə cərrahi alətlərin və endoskopların yüksək səviyyədə dezinfeksiyası üçün nəzərdə tutulmuş, antimikrob, antikoroziv, 30 gün istifadə müddəti olan bir maddədir. Tibbi alətlərin, "flexible" və "rigid" endoskopların dezinfeksiyası üçün istifadə edilən, fenol, xlor və formaldehid ehtiva etməyən rəngsiz, qoxusuz, toksik olmayan istifadəyə hazır dezinfeksiyaedicidir.



Bakterisid

Virusid

Fungusid

Mikobakterisid

Tüberklozid

Sporosid



İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

Maddə bütün növ cərrahi alətlərin, temperatura davamsız anesteziya aksesuarlarının (maska, ambu və s.) və Karl Storz, Olympus, Pentax və Fujinon kimi bütün endoskopların dezinfeksiyası ilə yanaşı bütün növ cərrahi alətlərin və laparaskopiya alətlərinin dezinfeksiyası üçün uyğundur. Endoskop örtüklerində paslanma, korroziya, yumşalma, rəng dayışıklığı kimi zədələnmələrə sebəb olmur. Kauçuk, plastik, PVC, akril, polimer, polikarbon, polistirol, HDPE, çini və paslanmaz polad materiallardan hazırlanmış tibbi alət və avadanlıqların dezinfeksiyasına uyğundur.

İSTİFADƏ QAYDASI

Endoskop yuma maşınlarında və manual istifadəyə uyğundur. Maddəni dezinfeksiya vannasına doldurun, fermentativ məhlül ilə ön tamizliyi həyata keçirilmiş alətləri söküb, bütün səthləri GDA 2% maddasına temas edəcək formada vannaya yerləşdirin və qapağını bağlayın. Tesir müddəti başa çatdıqdan sonra alətləri məhluldan çıxarıb bol su ilə durulayıb. Maddənin aktiv olub olmadığı test stripləri ilə yoxlanmalıdır. Əgər vannadakı məhluldə gözlə görünen səviyyəde kirlilik olarsa məhlulu yeniləmək tövsiyə edilir. Aktivlığını itirmiş hər 5 litr maddə üçün 25-32 qram qlisin əlavə edərək nizamnamələrə müvafiq olaraq kənarlaşdırılır. Avtomatik endoskop yuma və dezinfeksiya maşınlarında istifadə zamanı istehsalçı tərafından təmin edilən qaydalara amal edilməlidir.

TƏRKİBİ

- 2 % glutaraldehid,
- Antikoroziv maddələr,
- Deionlaşdırılmış su.

MƏHSULA İƏD SERTİFİKATLAR

ISO / EN	EN13727
ISO / EN	EN14476
ISO / EN	EN13624
ISO / EN	EN14348
ISO / EN	EN13704
ISO / EN	EN1650
CAS	111-30-8
CE	CE 2195, 93/42 EEC

QABLAŞMA:



ENDOSKOP VƏ TİBBİ ALƏTLƏRİN DEZİNEKSİYASI

CLEAN FLASH OPA

Sporosid təsirə malik tibbi alət və endoskop dezinfeksiyaedici

Bu maddə istifadəyə hazır olub, 5 dəqiqədə dezinfeksiya və sterilizasiya edir. Qabda hazırlanın mahlul təsirini itirmədən 14 gün istifadə edilə bilər. Korroziya inhibitoru ehtiva edir. Test stripləri ilə asanlıqla yoxlanıla bilər. Tibbi alət və endoskopların dezinfeksiyası üçün istifadə edilən, fenol, xlor və formaldehid ehtiva etməyan, rəngsiz, qoxusuz, toksik olmayan, istifadəyə hazır, yüksək təsirli alət və endoskop dezinfeksiyaedicidir.



- Bakterisid**
- Virusid**
- Fungusid**
- Mikobakterisid**
- Tüberklozid**
- Sporosid**



İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

Clean Flash OPA maddəsi temperatura davamsız anesteziya aksesuarlarının (maska, ambu və s.) və Karl Storz, Olympus, Pentax və Fujinon kimi bütün endoskopların dezinfeksiyası ilə yanaşı bütün növ cərrahi alətlərin və laparaskopiya alətlərinin dezinfeksiyası üçün uyğundur. Endoskop örtüklərində paslanma, korroziya, yumşalma, rəng dayışıklığı kimi zədələnmalara səbəb olmur. Kauçuk, plastik, PVC, akril, polimer, polikarbon, polistirol, HDPE, çini və paslanmaz polad materiallardan hazırlanmış tibbi alət və avadanlıqların dezinfeksiyasına uyğundur.

İSTİFADƏ QAYDASI

Endoskop yuma maşınlarında və manual istifadəyə uyğundur. Maddəni dezinfeksiya vannasına doldurun, fermentativ mahlul ilə ön təmizliyi həyata keçirilmiş alətləri söküb, bütün səthləri Clean Flash Opa maddəsinə təmas edəcək formada vannaya yerləşdirin və qapığını bağlayın. Təsir müddəti başa çatdıqdan sonra alətləti mahluldan çıxarıb bol su ilə durulayın. Mahlulun aktiv olub olmadığı test stripləri ilə yoxlanmalıdır. Əger vannadakı mahlulda gözlə görünən səviyyədə kirlilik olarsa mahlulu yenilemək tövsiyyə edilir. Aktivliyini itmiş har 5 litr maddə üçün 25-32 qram qlisin əlavə edərək nizamnamalara müvafiq olaraq kənarlaşdırılır. Avtomatik endoskop yuma və dezinfeksiya maşınlarında istifadə zamanı istehsalçı tərəfindən məsləhət görülən qaydalara əməl edilməlidir.

TƏRKİBİ

- 0.55 % Ortho-phthalaldehyde;
- Korroziya inhibitoru;
- Köməkçi maddələr.



MƏHSULA AİD SERTİFİKATLAR

ISO / EN	EN13727
ISO / EN	EN14476
ISO / EN	EN13624
ISO / EN	EN14348
ISO / EN	EN13704
ISO / EN	EN1650
CAS	111-30-8
CE	CE 2195, 93/42 EEC

QABLAŞMA:



ENDOSKOP VƏ TİBBİ ALƏTLƏRİN DEZİNEFSİYASI

NCM+AMINOS

Tibbi alətlər üçün ön təmizlik və dezinfeksiya maddəsi

Tibbi alətləri dezinfeksiya etmək üçün nəzərdə tutulmuş, aktivliyini "Quarnter Ammonium" birləşmələrindən alan, aldehid və fenol ehtiva etməyən konsentrat bir maddədir. Bütün materiallara uyğundur və bütün bakteriya, göbələk, virus növlərinə qarşı effektivdir.



Bakterisid

Virusid

Fungusid

Mikobakterisid

Tüberklozid

Sporosid



İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

Maddə bütün növ cərrahi alətlər, stomatoloji cərrahi alətlər, cərrahi laporaskopik alətlər, "flexible" və "rigid" endoskopların təmizliyi və dezinfeksiyası üçün tətbiq edilir. Şüşə, keramika, silikon, plastik, akril, polimer, polikarbon, polistirol, HDPE, çini və paslanmaz polad materiallarda tətbiqi uyğundur. Endoskop yuma maşınlarında, ultrasəs yuma maşınlarında və manual istifadəsi mümkündür.

İSTİFADƏ QAYDASI

Tibbi alətlərin dezinfeksiyasında 1% nisbatında duruləşdirilərəq tətbiq edilir. Təsir müddəti 5 dəqiqə təşkil edir. Məhlul ən çox 15 gün müddətində aktivliyini saxlayır. Məhlulda üzvi tullantı və ya gözla görünən kirlilik olarsa yeniləmək məsləhət görülür.

TƏRKİBİ

- Benzalkonium xlorid,
- Didesildimetilammoniumxlorid,
- Korroziya inhibitorları,
- Köpük inhibitorları,
- Köməkçi maddələr.

MƏHSULA AİD SERTİFİKATLAR

ISO / EN	EN13727
ISO / EN	EN14348
ISO / EN	EN14476
CAS	7173-51-5, 112-07-2
CE	CE 2195, 93/42 EEC
BauA (Almaniya)	N-97305

ENDOSKOP VƏ TİBBİ ALƏTLƏRİN DEZİNEFSİYASI

READY HP WIPE

Səthlər üçün dezinfeksiyaedici nəm salfet

Ready HP Wipe nəm salfeti istifadəyə hazır olub tərkibindəki QAC elementləri sayasında geniş antimikrob spektra malikdir. Aldehid, fosfat və spirit ehtiva etmir. Tərkibində korroziya inhibitorları olduğu üçün metal səthlərdə rahatlıqla istifadə edile bilər. Şüxa, kreamika, silikon, plastik (pleksiqlas da daxil), taxta və paslanmaz metal səthlərdə istifadəyə uyğundur.



- Bakterisid
- Virusid
- Fungusid
- Mikobakterisid
- Tüberklozid
- Sporosid



İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

Sürətli dezinfeksiya tələb edilən yerlər, xüsusiilə, küveyzler, xəstəxanalardakı bütün üfüqi və şaquli səthlərin (PVC/epoksi sahələr), zəminlərin, divarların, ultrasas problemlərin, stomatoloji aerator və mikromotor başlıqların, QBB alətlər setindəki dezinfeksiyaya ehtiyacı olan hissələrin, əməliyyatxanaların, reanimasiya otaqlarının təmizliyində və dezinfeksiyasında istifadə olunur. Əlavə olaraq ev, ofis, məktəb, zavodlarda olan ümumi səthlərin dezinfeksiyasında da istifadə edilə bilər.

İSTİFADƏ QAYDASI

Ready HP Wipe salfet ilə dezinfeksiya olunmalı səthləri birbaşa silin.

TƏRKİBİ

- Benzalkoniumxlorid
- Didesildimetilammoniumxlorid
- Köməkçi maddələr



MƏHSULA İƏD SERTİFİKATLAR

ISO / EN	EN13727
ISO / EN	EN14476
ISO / EN	EN1650
ISO / EN	EN14348
ISO / EN	EN13704
CE	CE 2195, 93/42 EEC
CAS	68391-01-5, 77173-51-5
BauA (Almaniya)	N-97286

QABLAŞMA:





HEMODİALİZ AVADANLIQLARI ÜÇÜN YUYUCU VƏ DEZİNFEKSİYAEDİCİLƏR

23 THERMO CLEAN %21 Hemodializ məşinləri üçün dezinfeksiyaedici

24 THERMO CLEAN %30 Hemodializ məşinləri üçün dezinfeksiyaedici

HEMODİALİZ AVADANLIQLARININ DEZİFEKSİYASI

THERMO CLEAN %21

Hemodializ maşınları üçün dezinfeksiyaedici

Hemodializ prosesində alətin hissələrində yaranan üzvi və qeyri-üzvi çırkların (qan, dərman və s.) təmizlənməsi, dekalsifikasiyası və dezinfeksiyası üçün nəzərdə tutulmuşdur.



- Bakterisid
- Virusid
- Fungusid
- Mikobakterisid
- Tüberklozid



İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

Thermo Clean 21% paslanmaz polad, şüsha, plastik və keramika səthlərə uyğundur. Pleksiqlas və alüminium kimi turşu ilə reaksiyaya girəcək səthlərda istifadə etməyin.

İSTİFADƏ QAYDASI

Fresenius hemodializ cihazlarının dezinfeksiya pipetkalarından avtomatik olaraq istifadə edilir.

TƏRKİBİ

- Limon tuşusu monohidratı,
- Alma turşusu,
- Laktat turşusu (süd turşusu),
- Köməkçi maddələr.

MƏHSULA AİD SERTİFİKATLAR

ISO / EN	EN14476
ISO / EN	EN13727
ISO / EN	EN13704
ISO / EN	EN14348
ISO / EN	EN13624
CAS	5949-29-1, 617-48-1
CE	CE 2195, 93/42 EEC

HEMODİALİZ AVADANLIQLARININ DEZİFEKSİYASI

THERMO CLEAN %30

Hemodializ машынлары үчүн dezinfeksiyaedici

Hemodializ prosesinde alatin hisselerinde yaranan üzvi və qeyri-üzvi çirklerin (qan, dərman və s.) təmizlənməsi, dekalsifikasiyası və dezinfeksiyası üçün nəzərdə tutulmuşdur.



İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

Thermo Clean 30% paslanmaz polad, şüsha, plastik və keramika səthlərə uyğundur. Pleksiqlas və alüminium kimi turşu ilə reaksiyaya girəcək səthlərdə istifadə etməyin.

İSTİFADƏ QAYDASI

Gambro hemodializ cihazlarının dezinfeksiya pipetkalarından avtomatik olaraq istifadə edilir.

TƏRKİBİ

- 30 % Limon tuşusu monohidratı,
- Köməkçi maddələr.

MƏHSULA İƏD SERTİFİKATLAR

ISO / EN	EN14476
ISO / EN	EN13727
ISO / EN	EN13704
ISO / EN	EN14348
ISO / EN	EN13624
CAS	77-92-9
CE	CE 2195, 93/42 EEC

TİBBİ ALƏTLƏR ÜÇÜN QORUYUCU VƏ BAXIM MADDƏLƏRİ

26 PROTECTIVE PLUS Tibbi alətlər üçün baxım və
yağlama maddəsi

27 ALCALI Tibbi alətlər üçün qalıcı
tərkibli təmizlik maddəsi

28 STRONG A Bütün yuyucu dezinfeksiyaedici avtomat maşınlar üçün
maya, üzvi turşu ehtiva edən neytrallaşdırıcı məhlul

29 STRONG A PLUS Tibbi alətlər üçün pas və
korroziya əleyhine məhlul

TİBBİ ALƏTLƏR ÜÇÜN QORUMA VƏ BAXIM

PROTECTIVE PLUS

Tibbi alətlər üçün baxım və yaqlama maddəsi

Bütün növ tibbi alətlərin (stomatoloji alətlər də daxil olmaqla) qorunması və baxımını təmin edən yaqlayıcı məhluldur. Ehtiva etdiyi saf bəyaz yaqlar sayəsində alətlərin aşınmasının qarşısı alınır və istifadəsi rahat olur. Məhsulun alətlərin üzərində yaratdığı nazik yağ tabaqası aktiv şakılda səthi əhatə edərək alətin hava və rütubətlə təmasıının qarşısını alır. Alətlərin üzərində iz və qalıq saxlamır.



İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

Metal, plastik, kauçuk, rezin, şüsa, taxta, farfor və paslanmayan polad səthlərdə istifadəsi uyğundur.

İSTİFADƏ QAYDASI

Avtomatik yuma maşınlarında 0,03 %, manual istifadədə isə 0,05 % nisbətində durulaşdırılıraq istifadə edilir.

TƏRKİBİ

- Tibbi maye parafin,
- Mono etilen qlikol,
- Antikoroziv maddələr.

MƏHSULUN CAS KODU

CAS

8012-95-1, 63449-41-2

TİBBİ ALƏTLƏR ÜÇÜN QORUMA VƏ BAXIM

ALCALI

Tibbi alətlər üçün qələvi tərkibli təmizlik maddəsi

Tibbi alətlərin avtomatik yuma maşınlarında təmizlənməsi, dezinfeksiya edilməsi üçün istifadə edilən qələvi tərkibli maddədir. Bütün növ sərt sularda avtomatik olaraq güclü bir formada üzvi tullantıları (qan, protein və s.) təmizləmək funksiyasına malikdir. Darindan və iz buraxmadan təmizliyi təmin edir. Köpük və korroziya inhibitorları sayasında köpük yaranmasının qarşısını alır. Antikoroziv və material dözümlülüyü funksiyasına malik bir dezinfeksiyaedicidir. Temperatura davamlı alətlərin 93°C-də, temperatura davamsız alətlərin isə 50-60°C-də yuyulub təmizlənməsini təmin edir.



Bakterisid



İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

Metal, şüsha, keramika, farfor, plastik maddələrdən hazırlanmış tibbi alətlərin və cihazların təmizlənməsi və dezinfeksiya edilməsində təsirli bir məhsuldur. Əlavə olaraq laboratoriyyada şüsha avadanlıqların, plastik avadanlıqların yuyulması üçün də uyğun bir təmizləyicidir. İstifadə ərzində səthlərin üzərində mikroorganizmlərin miqdarnı azaldır.

İSTİFADƏ QAYDASI

Maddə yuma maşınları ilə tətbiq üçün nəzərdə tutulmuşdur. Təvsiyyə edilən durulaşdırma nisbəti çirkilik dərəcəsinə görə 0,1-0,5 % aralığında taşkil edir. Doza miqdarı üçün istifadə ediləcək maşının istehsalçı tövsiyyəsinə nəzər yetirin.

TƏRKİBİ

- Kalium hidroksid,
- Benzalkonium xlorid,
- Ferment (amilaza, lipaza, proteaza),
- Antikoroziv maddələr,
- Deionlaşdırılmış su.



9.0-11.0

MƏHSULA İD SERTİFİKATLAR

ISO / EN
CAS
CE

EN13727

9000-90-2,9001-62-1
CE 2195, 93/42 EEC

QABLAŞMA:



5 litr

TİBBİ ALƏTLƏR ÜÇÜN QORUMA VƏ BAXIM

STRONG A

Bütün yuyucu dezinfeksiyaedici avtomat maşınları üçün maye, üzvi turşu ehtiva edən neytrallaşdırıcı məhlul

Bütün növ yuyucu dezinfeksiyaedicilər üçün, üzvi turşular ehtiva edən neytrallaşdırıcı məhluldür. Əsas yuma prosesindən sonra qalan qələvi tullantıların neytrallaşdırılması və yuma maşınlarında yaranan kirəc qalıqlarının kənarlaşdırılmasında təsirli bir məhsuldur.


Bakterisid
Fungusid


İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

Strong A yuma maşınlarının termal və kimyəvi termik prosesində qələvi təmizlikdən sonra neytrallaşdırma üçün istifadə edilir. Üzvi turşular ehtiva edir. Xəstəxanalar və tibb müəssisələrindəki cərrahi alətlər, bükülməyen endoskopların, MIC cihazlarının, anesteziya alətlərinin qələvi təmizliyindən sonra qalan qalıqların neytrallaşdırılması və kirəc qalıqlarının kənarlaşdırılması üçün istifadə edilir. İstifadə zamanı alətlərin üzərindəki mikroorqanizm yükünü azaldır.

İSTİFADƏ QAYDASI

Bütün növ yuyucu ve dezinfeksiyaedicilərdə istifadəsi uyğundur. Təvsiyyə edilen istifadə miqdarı çirkilik dərəcəsindən və suyun keyfiyyətindən asılı olaraq 0,1-0,3%-dir. Doza miqdarı üçün istifadə ediləcək maşının istehsalçı təvsiyyəsinə nəzər yetirin.

TƏRKİBİ

- Fosfor turşusu,
- Benzalkonium xlorid,
- Antikorozif maddələr.

MƏHSULA AİD SERTİFİKATLAR

ISO / EN

EN13727

CAS

7664-38-2, 107-21-1

CE

CE 2195, 93/42 EEC

BauA (Almaniya)

N-97309

TİBBİ ALƏTLƏR ÜÇÜN QORUMA VƏ BAXIM

STRONG A PLUS

**Tibbi alətlər üçün pas və korroziya
əleyhinə məhlul**

Strong A Plus konsentrat pas və korroziya əleyhinə olan yuyucu məhluldür. Alətlərin üzərindəki protein qalıqları, dəmir oksidi və digər oksidləşdirici ləkələrin kanarlaşdırılmasını təmin edir. Müxtalif materiallarda tətbiqi uyğundur. Manual və ultrasəs yuma məşinlərində istifadəsi mümkündür. Sterilizasiya buxarı səbəbindən yaranan ləkələrin qarşısını alır.


Bakterisid
Fungusid


İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

Strong A Plus tibbi alətlərin üzərindəki ləkə, korroziya və pası təmizləyir. Cərrahiyyə, anesteziya, laboratoriya, stomatologiya alətləri kimi bir çox sahədə istifadə edilə bilər.

İSTİFADƏ QAYDASI

Təmizləmək istədiyiniz səthin paslılıq dərəcəsinə görə 1-10% aralıq nisbatında, istanılan keyfiyyətdə su ilə məhlul hazırlayın. Müvafiq nisbatdə hazırlanmış məhlulu bir qaba doldurun. Paslı alətləri məhlula elə batırın ki, bütün səthlərinə temas etsin. Ən azı 5, ən çoxu 10 dəqiqə gözlədikdən sonra alətləri məhluldan çıxarıb bol su ilə durulayın. Ultrasəs cihazlarında təsir müddəti 5 dəqiqədir. Hazırllanmış məhlulun istifadə müddəti isə 24 saat təşkil edir. Məhlul vaxtından əvvəl çox çırklənərsə erkən yeniləyin.

TƏRKİBİ

- Fosfor turşusu,
- Benzalkonium xlorid,
- Antikoroziv maddələr.

MƏHSULA İƏD SERTİFİKATLAR

 CAS
 BauA (Almaniya)

 7173-51-5, 68391-01-5
 N-97310

QABLAŞMA:

5 litr

9829





DIGØR
MADDØLØR

DİĞƏR MADDƏLƏR

ULTRASOUND GEL

Ultrasəs müayinə gel

Hər cür ultrasəs və Doppler müayinələrində dəri ilə prob arasındaki havanın qarşısını alır və ultrasəs dalğalarının cihaz ekranına daha aydın və fasılısız gəlməsini təmin edir. Tərkibindəki aktiv maddələrin yüksək sıxlığı və istehsalında istifadə edilən vakuum texnologiyası sayasında proba zərər vermir və istifadə zamanı bədəndəki duzdan təsirlənməyən rahat ultrasəs müayinəsini təmin edir.



İSTİFADƏ SAHƏLƏRİ

Hər cür ultrasəs və Doppler müayinələrində tətbiq edilir. Dərini qıcıqlandırmır və hər cür dəriyə uyğundur. Formaldehid və törəmələrini ehtiva etmir.

İSTİFADƏ QAYDASI

Ultrasound gel maddəsi ultrasəs görüntüləmə müayinələrində istifadə edilir. Təmiz və quru dəriyə tətbiq edilməlidir. Müayinə olunan nahiyyəyə lazımi miqdarda gel sürtüb, müayinədən sonra ehtiyatla təmizlənmalıdır. Hər hansı həssas reaksiya baş verərsə müayinə dərhal dayandırılıb mütəxəssisə müraciət olunmalıdır.

TƏRKİBİ

- Deionlaşdırılmış su,
- Karbomer,
- Trietanolamin,
- Monopropilenqlikol,
- Köməkçi maddələr.

MƏHSULA AİD SERTİFİKATLAR

CAS
BauA (Almaniya)

7173-51-5, 68391-01-5
N-97310

QABLAŞMA:



QEYD



NOVAErnesto Medical Cleaning



+994 51 229 23 80 • +994 12 555 67 55

info@novaermesto.az

www.novaermesto.az • www.novatorhrc.az

Nəsimi rayonu, Abbas Səhhət küçəsi 40, Bakı, Azərbaycan



Bundesanstalt für Arbeitsschutz
und Arbeitsmedizin