











		<h2>TEHLİKELİ MADDELER LİSTESİ</h2>				
DOKÜMAN KODU	YAYIN TARİHİ	REVİZYON NO	REVİZYON TARİHİ	SAYFA /NO		
TY.LS.01	01.01.2019	00	-	Sayfa 1 / 15		

MADDENİN ADI SON KULLANIM TARİHİ	ETKEN MADDESİ KULLANIM ŞEKLİ/TİPİ	RİSK BİLGİLERİ	GÜVENLİK BİLGİLERİ	DEPOLAMA ŞARTLARI	BULUNAN BİRİMLER	Tehlikeli Madde Simgesi
(STERANIÜOS) (SKT 06.2021)	%2GLUTERAL DEHİD KİMYASAL MADDE (SIVI)	<p>1.Solunması, cilt ile temasında alerji yapabilir.</p> <p>2.solunması ve yutulması halinde sağlığa zararlıdır, toksiktir.</p> <p>3.ciddi göz hasarları tehlikesi vardır.</p> <p>4. yanıklara neden olur.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ön temizliği yapılmış aletler önerilen temas süresinde solüsyon içinde bekletilir. • Steril distile su ile ya da iyi kalite su ile (0,2 µm filtre edilmiş) iyice durulanır. • Steril bez ile kurulanır. • Özel steril kap ve özel havalandırma kabini olan saklama dolaplarında endoskoplar kullanma kadar saklanır. • Solüsyon içindeki Gluteraldehit minimum etkili konsantrasyonu düzenli olarak test stripleri ile kontrol edilir. • Sağlık personeline bulaş riskini azaltmak için kan ve vücut sıvıları ile temas riski olan tüm durumlarda tek kullanımlık eldiven, önlük, maske, göz koruyucu gibi kişisel koruyucu önlemlerin alınması gerekmektedir. • Cilt ile teması önlenmelidir. Ürünün kullanımı sırasında kimyasal dirençli nitril eldiven kullanımı önerilir. • Ürün başka kimyasallar ile karıştırılmamalıdır. • Yutulmamalıdır. • Ürünün göz ile temas etmesi durumunda hemen bol su ile yıkanmalı ve ürün etiketi ile birlikte bir uzmana danışılmalıdır. • Çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklanmalıdır. • Yüzeyle teması durumunda beklenmeden temizlenmelidir. • İyi havalandırılmış ortamda kullanılmalıdır. • Kullanım süresi ürün imha edilmeden önce Sodyum Metabisülfite ile nötralize edilmelidir. • Üretici firma önerileri takip edilmelidir. 	<p>1.Kuru yerlerde konteynıra sıkıca kapatarak muhafaza ediniz.</p> <p>2.Yiyecek ve içeceklerden uzak tutunuz</p> <p>3.+5C+35C arasında, kuru,iyi havalandırılmış alanlarda depolayınız.</p> <p>4.yalnız orijinal kabında saklayınız.</p> <p>5. Ambalaj üzerinde belirtilmiş son kullanma tarihinden sonra kullanmayınız.</p> <p>6. Çocukların ulaşacağı yerlerden uzak tutunuz.</p>	Ameliyathane	 


DOKÜMAN KODU	YAYIN TARİHİ	REVİZYON NO	REVİZYON TARİHİ	SAYFA /NO
TY.LS.01	01.01.2019	00	-	Sayfa 2 / 15

MOONCİD ENDO (SKT 01.2021)	Glutaraldehit, 1,2-dipropanol, korozyon inhibitörü, aniyonik ve noniyonik emülgatörlerin dengeli kombinasyonu KİMYASAL MADDE (SIVI)	1.Solunması, cilt ile temasında alerji yapabilir. 2.solunması ve yutulması halinde sağlığa zararlıdır, toksiktir. 3.ciddi göz hasarları tehlikesi vardır. 4. yanıklara neden olur.	1. gazları ya da buharı solumayınız. 2.Gözle temas etmesi halinde derhal bol su ile yıkayınız ve tıbbi yardım alınız. 3. uygun koruyucu giysi,eldiven ve göz/yüz koruyucu giyiniz. 4.kaza durumunda yada eğer kendinizi kötü hissederseniz, hemen medikal önlem alınız.(mümkün olduğu yerde etiketi gösteriniz) 5.yeterli havalandırma olmadığı durumda, uygun solunum ekipmanı giyiniz. Kullanıma hazır, aktivatörsüz bir solüsyondur. Yeterli miktarda küvete alınan solüsyon içine ön temizliği yapılmış enstrümanlar tam olarak daldırılır. Buharlaşmayı önlemek amacıyla alet küvetinin ağzı kapalı tutulmalıdır. Daldırma süresi sonunda çıkarılan aletler steril su ile durulanmalıdır. Küvet içerisine alınan solüsyon 30 gün boyunca stabil kalmakla birlikte; kullanıcı, aletlerdeki kirin yoğunluk durumuna göre süreyi kısaltabilir. Direkt kullanılır.	İmalat tarihinden itibaren 24 ay süreyle gözlem sonucu herhangi bir çökelti, faz ayırımı, viskozite değişimi ve bozulma olmamıştır. Ürünün kullanma süresi imalat tarihinden itibaren – 10, +30 °C arasında 24 aydır. Depolama Serin ortamda ve orijinal ambalajında saklanmalı ve üst üste üç koliden fazla istiflenmemelidir.	Endoskopi	
NATU SOL ALKOL (10.2020)	ETİL ALKOL PARLAYABİLİR AEROSOLLER (PARLAYABİLİR SIVILAR)	1. Yanıcıdır. 2. Kolay alevlenebilir.	1. Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutunuz. 2. Sıkı kapatılmış kapta muhafaza edin. 3.Tutuşturucu kaynaklardan uzak tutun, sigara içmeyin.	1. Serin ve gün ışığından uzak yerlerde muhafaza edin.	Tüm birimler	
ÇAMAŞIR SUYU	Aktif Klor %5-15 ve diyonize su AŞINDIRICI (YAKICI, ÇÜRÜTÜCÜ, KOROZİF) MADDE	1. Gözler tahriş eder. 2. Cildi tahriş eder.	1. El, yüz, vücut ve gıda maddelerinin temizliğinde kullanmayınız. 2. Göz ve cilt temasından kaçınız.Temas halinde bol suyla yıkayınız. 3. Çocuklardan uzak tutunuz. 4. İçildiği takdirde doktora başvurunuz. 5. Kapalı yerlerde uzun süre solumayınız.	1. Serin ortamda depolayınız. 2. Güneş ışığına maruz bırakmayınız.	Tüm birimler	


		<h2>TEHLİKELİ MADDELER LİSTESİ</h2>				
DOKÜMAN KODU	YAYIN TARİHİ	REVİZYON NO	REVİZYON TARİHİ	SAYFA /NO		
TY.LS.01	01.01.2019	00	-	Sayfa 3 / 15		



			6. Kezzap (tuz ruhu) gibi asitli maddelerle karıştırılması zehirli gaz çıkışına sebep olur. Uygun Koruyucu eldiven takınız.			
ACTODERMAN OL (SKT09.2021) NEX TANIDOL (SKT 06/2020) EL ANTİSEPTİĞİ	ETİL ALKOL KİMYASAL MADDE (SIVI)	1. Yanıcıdır. 2. Kolay alevlenebilir. 3.Cildi tahriş edici değildir. 4. Gözle direkt temas tahrişe neden olabilir.	6. Kezzap (tuz ruhu) gibi asitli maddelerle karıştırılması zehirli gaz çıkışına sebep olur. Uygun Koruyucu eldiven takınız. 1. Gözlerle temastan sakınınız. Temas halinde en az 15 dk. Su ile yıkayınız. 2.Yutulduğunda 2 bardak su içip gerektiğinde doktora başvurunuz. Hijyenik ve cerrahi el dezenfeksiyonunda, ameliyatlar, eksizyonlar ve ponksiyonlardan önce cilt antiseptisi için, eldivenler giyilmeden önce ve çıkarıldıktan sonra, hastanın sağlam derisi ile temas sonrası (nabız, tansiyon ölçümü, fizik muayene), hasta bakımı sırasında, ellerin kirli bölgeden temiz bölgeye taşınmasında, nötropenik ve immünsüpresif hastalarla temastan önce, izolasyon odasında bulunan hastalarla temastan önce ve sonra, invaziv girişimlerde, eldiven giymeden önce ve sonra, özellikle iş yükünün, hasta sayısının yoğun olduğu ünitelerde, hasta başlarına kolay ulaşılabilecek şekilde yerleştirilen dispenserlerle, intramüsküler ve intravenöz enjeksiyonlardan önce cilt antiseptisi için kullanılır.	Normal depolama şartları.	Bütün Tıbbi Birimler	
ANİOSYME XL3 (SKT03.2020) ENZİMATİK DETERJAN DEZENFEKTAN	Kuarternler amonyum karbonat,noni yonik yüzey aktif maddeler	Cildin tahriş olmasına neden olur. İyi havalandırılmış alanlarda kullanınız.	Medikocerrahi aletlerin ve endoskopik ekipmanları sterilizasyon öncesi temizlik. Profesyonel kullanım için konsantre solüsyon. Daldırma banyosu Koruyucu eldiven, gözlük ve yüz maskesi kullanınız. Göz ile temas etmesi durumunda birkaç dakika su ile yıkayınız. Gerekirse doktora başvurunuz. Ürün ve ambalajı tehlikeli atık olarak bertaraf ediniz.	Normal depolama şartları	AMELİYATHANE	  



DOKÜMAN KODU	YAYIN TARİHİ	REVİZYON NO	REVİZYON TARİHİ	SAYFA /NO
TY.LS.01	01.01.2019	00	-	Sayfa 4 / 15

<p>ANIOSPRAY QUICK (10.2020) HIZLI YÜZEY DEZENFEKTANI</p>	<p>Hydroalcoholic solüsyon (athanol %55), QUARTENARY AMMOİMPRO PİONATE, ekspiyen</p>	<p>1. Yanıcıdır. 2. Kolay alevlenebilir. 3.Cildi tahriş edici değildir. 4. Gözle direkt temas tahrişe neden olabilir.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ön temizliği yapılmış yüzey ve medikal ekipmanların hızlı dezenfeksiyonu amacıyla geliştirilmiştir. • Kullanıma hazır sprey formdadır. • Organik kirlerden etkilenmeyen ethanol bazlı formülasyonu ile kısa sürede hastane ortamlarından izole edilen dirençli bakteriler dahil bakterisid, virüsid (Vaccinia virüs dahil), fungusid (Aspergillus niger dahil) ve tüberkülosid etkinlik sağlar. • Aldehit içermez, kullanıcı dostudur. • Uygulama sonrası yüzeyde iz bırakmaz, durulama gerektirmez. • Özel sprey başlığı ile pratik ve ekonomik kullanım sağlar. • Alkole dayanıklı önceden temizlenmiş, daldırma yöntemiyle dezenfeksiyonu yapılamayan ve kritik olmayan tıbbi cihazların (stetoskoplar, kablolar ve bağlayıcılar, tansiyon aleti, kan glikoz test cihazları, termometreler vb.), elle sık teması olan yüzeylerin ve silmekle zor ulaşılan yerlerin hızlı dezenfeksiyonu için kullanımı uygundur. Alkol içerikli olduğundan uygulanacak alanın önceden temizliği yapılmış olmalıdır. • Uygulanacak yüzey tamamen dezenfektan ile kaplanana kadar spreyleme yapılır. • Gerekli temas süresi beklenir alanın kurumması beklenir. • Durulama gerektirmez. • Sağlık personeline bulaşma riskini azaltmak için kan ve vücut sıvıları ile temas riski olan tüm durumlarda tek kullanımlık eldiven, önlük, maske, göz koruyucu gibi kişisel koruyucu önlemlerin alınması gerekmektedir. • Yanıcıdır, alev kaynaklarından uzak tutulmalıdır. • Ürün başka kimyasallar ile karıştırılmamalıdır. • Yutulmamalıdır. • Ciltle temasından kaçınılmalıdır. Ürünün kullanımı sırasında kimyasal dirençli nitril eldiven kullanımı önerilir. • Ürünün göz ile temas etmesi durumunda hemen bol su ile yıkanmalı ve ürün etiketi ile birlikte bir uzmana danışılmalıdır. • Çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklanmalıdır. 	<p>Ameliyathaneler, yüksek risk alanları, muayene odaları, bakım üniteleri vb. gibi alanlarda temiz medikal aletlerin hızlı dezenfeksiyonu.</p>	<p>Ameliyathaneler , yüksek risk alanları, muayene odaları, bakım üniteleri vb. gibi alanlarda temiz medikal aletlerin hızlı dezenfeksiyonu.</p>	
--	--	---	--	---	--	--

DOKÜMAN KODU	YAYIN TARİHİ	REVİZYON NO	REVİZYON TARİHİ	SAYFA /NO
TY.LS.01	01.01.2019	00	-	Sayfa 5 / 15

			<ul style="list-style-type: none">• Üretici firma önerileri takip edilmelidir.			
ACTOANID SPRAY (SKT09.2021) Küvöz Temizliği	Polyhexamethylen – Biguanidhydrochlorid, 0,28 g Kuarternar Amonyum Bileşimleri	Biyolojik olarak parçalanabilir. Göz temasını önleyin. Sıcak nesnelere silmeyin! Çocukların ulaşamayacakları yerlerde ve orijinal ambalajında muhafaza ediniz. El, yüz, vücut temizliğinde kullanmayınız. Zehirlenme durumlarında gerektiğinde “Zehir Danışma Merkezinin” ücretsiz 114 nolu telefonunu arayınız.	<p>Yüzey ve nesnelere tamamen kaplayacak şekilde ACTOANID SPRAY püskürtünüz. 1 dakika etki etmesini sağlayınız. Sonrasında tek kullanımlık bir bez yardımı ile siliniz.</p> <p>Bakterisidal, MRSA, fungisidal, (C. albicans) 1 dk., Virüsidal, HBV/HIV/Vaccinia/HCV/BVDV 1 dk.</p> <p>Papova-/Polyoma virus 5 dk., Rota virus 1 dk.</p> <p>Actoanid Spray Alkolsüz Dezenfektan Sıvısı 1 LT Küçük yüzey ve tıbbi ürünlerin hızlı etki sağlayan kalıcı dezenfeksiyonu için polihekzanid ve kuarternar amonyum kombinasyonu bazlı, kullanıma hazır bir üründür. Alkol içermez. ACTOANID SPRAY, cilde zarar vermez ve dermatolojik olarak test edilmiştir. Hoş ve taze kokuludur, formaldehit ve fenol içermez. Kullanım Alanı Hızlı yüzey dezenfeksiyonuna ihtiyaç duyulan her yerde kullanılır; Ameliyathane masa, küvözler, probalar, lamba ve demirbaşarı, taşıma araçları; acil yardım otoları, sedyeler ve ambulanslar, hemşire deskleri, masa ve sandalyeler, pansuman arabaları, doktor ve diş doktorlarının muayenehanelerinde hızlı dezenfeksiyona ihtiyaç duyulan alanlar, hasta başı LCD monitörler, sıklıkla el ve cilt temasının olduğu alanlar; klozet, lavabo, musluk, kapı kolu vb. gibi, hasta bakım ünitelerinde ki büro malzemeleri, serum askısı, hasta yatağı kenarları, mikroskopların el ve cilt teması olduğu alanlarında, hasta cildi ile temas eden tıbbi aletlerde, örn; stetoskop, derece, tansiyon aleti, otoskop, oftalmoskop gibi. hastane hijyen dezenfeksiyonu, gıda ve yemek sanayi hijyeni, kümes hayvanları ve hayvancılık hijyeni, yiyecek ve süt endüstrisi hijyeni Kullanım Şekli Yüzey ve nesnelere tamamen kaplayacak şekilde ACTOANID SPRAY püskürtünüz. 1 dakika etki etmesini sağlayınız. Sonrasında tek kullanımlık bir bez yardımı ile siliniz. Göz temasını önleyin. Sıcak nesnelere silmeyin! Çocukların ulaşamayacakları yerlerde ve orijinal ambalajında muhafaza ediniz. El, yüz, vücut temizliğinde</p>	Normal depolama şartları	Yeni doğan Yoğun Bakım Ünitesi	

		<h2>TEHLİKELİ MADDELER LİSTESİ</h2>				
DOKÜMAN KODU	YAYIN TARİHİ	REVİZYON NO	REVİZYON TARİHİ	SAYFA /NO		
TY.LS.01	01.01.2019	00	-	Sayfa 6 / 15		


			kullanmayınız. Zehirlenme durumlarında gerektiğinde “Zehir Danışma Merkezinin” ücretsiz 114 nolu telefonunu arayınız.			
İNCİDİN FOAM ECOLAB (02.2020) Hızlı Yüzey Dezenfektanı	100g ürün; 20g izopropil alkol 10g etanol 0.2g benzalkonyum klorür 0.01g glukoprotamin	1. Yanıcıdır. 2. Kolay alevlenebilir. 3.Cildi tahriş edici değildir. 4. Gözle direkt temas tahrişe neden olabilir.	Tüm Tıbbi Ekipmanlar ve Yüzeyle İçin Kullanıma Hazır Dezenfektan Köpük (Tbc dahil) bakterilere, mantarlara (HIV, HBV, HCV, Herpes,Adeno ve Rota dahil) virüslere karşı geniş etkinlik spektrumuna sahiptir	Normal depolama şartları	KBB Polikliniği MR-Tomografi	
ACTOCLEAN PERFECT Enzim içeren enzimatik alet temizleyicisi ve dezenfektanıdır	100 g içeriği: 10 g iyonik olmayan Tensitler, 0,8 g Benzalkonyum klorid, 1,0 g Enzim (Amilase, Lipaz, Proteaz, Selülaz), Koruyucular ve yardımcı maddeler	Biyolojik olarak parçalanabilir. Aletleri ve dezenfeksiyon kuvvetlerini ACTOCLEAN® PERFECT ’in ilk Kullanım Şekli nden önce su ile iyice yıkayınız. Ciltte tahrişe neden olabilir. Solüsyonun cilt ve gözle temasından sakının. Ciltle teması halinde derhal bol su ile yıkayın. İçmeyiniz! Çözeltilinin içine alüminyum parçaları koymayınız. Çocukların ulaşamayacakları yerlerde ve orijinal ambalajında muhafaza ediniz. Şehir şebeke suyuyla kullanılabilir. Tavsiye edilen süreden daha uzun süre solüsyonun içerisinde	Aletler üzerindeki organik kirleri temizleyerek mikrobiyal yükü ortadan kaldırır. Sterilizasyon ajanının aletler üzerine temasını sağlar. Korozyonu engeller. ACTOCLEAN® PERFECT tek başına kullanıldığı gibi, yalnızca Actosed grubu ürünleriyle karıştırılabilir. Aldehit, fenol ve fosfat içermez. Kullanım Alanı Endoskoplar, dental aletler, cerrahi ve tıbbi aletler, ördek, sürgü, tıbbi alanda kullanılan plastik, seramik, porselen ve camdan imal edilen tüm aletlerin enzimatik temizliği ve dezenfeksiyonu için kullanıma uygundur. Manuel, yıkama ve dezenfeksiyon makineleri ve ultrasonik cihazlarda kullanılır. Kullanım Şekli Kullanılacak kuvvet içerisine, 15–45°C ısıda ve uygun oranda su koyunuz. Dozaj pompası yardımı ile kirlilik derecesine göre önerilen konsantrasyonda ACTOCLEAN® PERFECT ekleyiniz. Solüsyonun tüm aletleri kaplamasına dikkat ediniz ve demonte ederek yerleştiriniz. Çıkmayan organik kirleri orta sertlikteki bir fırça yardımı ile fırçalayınız. Küvetin kapağını kapatınız. Yaptığınız işlemi kaydediniz. Tüm aletleri solüsyondan çıkarınız ve durulayıp kurulaştırınız. Hazırladığınız solüsyonun kullanım süresi 24 saat olup, sonrasında mutlaka	Normal depolama şartları	Doğum salonu	

DOKÜMAN KODU	YAYIN TARİHİ	REVİZYON NO	REVİZYON TARİHİ	SAYFA /NO
TY.LS.01	01.01.2019	00	-	Sayfa 7 / 15

		<p>bekletilen aletlerde pas ve korozyon oluşabilir. Bunun sebebi solüsyon içeriği değil, aletlerin uzun süre su ile temasıdır. Önerilen konsantrasyon ve süre dışında kullanılmaz. Zehirlenme durumunda "Ulusal Zehir Merkezi" UZEM in 114 nolu telefonunu arayınız.</p>	<p>yenileyiniz</p> <p>Temizlik için konsantrasyon oranı:</p> <p>Manuel kullanım % 0,5-5 dk., Ultrasonik cihazlarda kullanım % 1,0-3 dk.,konsantrasyon oranını ve temizleme süresini kirlilik derecesine göre arttırabilirsiniz</p> <p>Dezenfeksiyon için konsantrasyon oranı:</p> <p>Bakteriler % 0,5-15 dk. , Mantarlar % 1,0-15 dk.,Virüsler % 0,5-15 dk</p>			
--	--	--	--	--	--	--

<p>ACTOSEPT AF NEW Kullanıma hazır hızlı yüzey dezenfektanı</p>	<p>100 g içeriği: 50 g Ethanol, 10 g 2-Propanol, 0,05 g Didecyldimethylammoniumpropionat</p>	<p>Biyolojik olarak parçalanabilir. Yanıcıdır! Açık aleve püskürtmeyiniz. Sıcak yüzeylere püskürtmeden önce yüzeyin soğumasını bekleyiniz. İçmeyiniz! Solüsyon ile göz temasını önleyiniz. Alkole hassas yüzeylere püskürtmeyiniz. Çocukların ulaşamayacakları yerlerde ve orijinal ambalajında muhafaza ediniz. El, yüz, vücut ve gıda maddeleri temizliğinde kullanmayınız. Zehirlenme durumlarında</p>	<p>Virüsid (HBV/HCV, HIV, Rota, Papova, SARS, Vaccinia, Polio, Adeno) Bakterisid Tbc. Dahil, Gram (-) Gram (+) Fungusid, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Proteus mirabilis, Enterococcus hirae , Candida albicans, Staphylococcus aureus ACTOSEPT® AF new, hızlı dezenfeksiyona ihtiyaç duyulan her yerde kullanılır;</p> <ul style="list-style-type: none">• Ameliyathane masa, lamba ve demirbaşları• Taşıma araçları; acil yardım otoları, sedyeler ve ambulanslar• Diş hekimliği cihaz ve aletleri; frez uçları, aeretör başlıkları vs.• Hemşire deskleri, masa ve sandalyeler• Pansuman arabaları• Doktor ve diş doktorlarının muayenahanelerinde hızlı dezenfeksiyona ihtiyaç duyulan alanlar	<p>Normal depolama şartları</p>	<p>Ameliyathane</p>	
--	--	---	---	---------------------------------	---------------------	--

DOKÜMAN KODU	YAYIN TARİHİ	REVİZYON NO	REVİZYON TARİHİ	SAYFA /NO
TY.LS.01	01.01.2019	00	-	Sayfa 8 / 15



		<p>gerektiğinde “Ulusal Zehir Merkezinin” ücretsiz 114 no’lu telefonunu arayınız.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Hastabaşı monitörler Sıklıkla el ve cilt temasının olduğu alanlar; klozet, lavabo, musluk, kapı kolu vb. Hasta bakım ünitelerindeki büro malzemeleri Serum askısı, hasta yatağı kenarları Mikroskopların el ve cilt teması olan alanlarında Hasta cildi ile temas eden tıbbi aletler; steteskop, derece, tansiyon aleti, otoskop, oftalmoskop gibi <p>Kullanım Şekli</p> <p>30 cm. mesafeden yüzey ve nesnelere tamamını kaplayıncaya kadar püskürtünüz. Etki etmesi için etki süresince bekleyiniz. Kuru ve temiz bir bez yardımıyla tek harekette uzaktan yakına temizden kirliye doğru siliniz.</p>			
<p>DERMANIOS SCRUB CHLORHEXİDİN E (09.2019) Klorheksidinli el yıkama sabunu</p>	<p>%4 Chlorhexidine Digluconate</p>	<p>Göz ile teması durumunda bolca yıkayınız. Yutulması durumunda tıbbi müdahaleye başvurunuz</p>	<ul style="list-style-type: none"> Bakterisid, virüsid ve fungusid özelliktedir. Cilt pH’sı ile uyumludur. Cilt nemlendirici ajanlar sayesinde ellerin kullanım sırasında tahriş olmasını önler. <p>Hijyenik el yıkama için;</p> <ul style="list-style-type: none"> 3 ml (2 doz pompası basımı) antiseptik sıvı sabun avuç içine alınır. Eller bileklere kadar hijyenik el yıkama manevraları ile yıkanır. Durulama ve kurulama yapılarak hijyenik el yıkama tamamlanır. Elimizi kurduğumuz kağıt havlu ile musluk kapatılır. <p>Cerrahi el yıkama için;</p>	<p>Normal depolama şartları</p>	<p>Ameliyathane</p>	




TEHLİKELİ MADDELER LİSTESİ



DOKÜMAN KODU	YAYIN TARİHİ	REVİZYON NO	REVİZYON TARİHİ	SAYFA /NO
TY.LS.01	01.01.2019	00	-	Sayfa 9 / 15

			<ul style="list-style-type: none"> Her ele 6 ml (4 doz pompası basımı) antiseptik sıvı sabun ile her iki el toplam 5 dakika süre ile cerrahi el yıkama manevraları ile yıkanır. Yıkanan alanlar iyi kalite su ile (0,2 µm filtre edilmiş) durulanır. Durulama sonrası steril bir bez yardımı ile kurulanır. Ürün başka kimyasallar ile karıştırılmamalıdır. Yutulmamalıdır. Ürünün göz ile temas etmesi durumunda hemen bol su ile yıkanmalı ve ürün etiketi ile birlikte bir uzmana danışılmalıdır. Çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklanmalıdır. Üretici firma önerileri takip edilmelidir. 			
CHLOREX KLOR TABLET (09.2020)	3 gr. klor karşılığı 2,5 gr NaDCC		Yer ve yüzey hijyeninin yanı sıra hastane çamaşırları ve ameliyat örtülerinde, tuvalet ve banyolarda organik kirliliğe maruz kalmış, paslanmaz çelik, porselen, plastik, cam, linolyum gibi malzemelerden mamül her tür yer ve yüzeylerde kullanılır.	Normal depolama şartları	Tüm Birimler	
POVİDONE SCRUB Povidon iyot		Gözle temas halinde bol su ile yıkanmalıdır.	Solunması durumunda temiz havaya çıkılmalı. Yutulması halinde kusturulmamalı, doktora başvurulmalı. Temas durumunda cilt sabun ve su ile yıkanmalı. Kimyasal bittikten sonra kabı kontamine ambalaj olarak tehlikeli atık kovasına atılır.	Normal depolama şartları	Ameliyathane Doğum Salonu	





		<h2>TEHLİKELİ MADDELER LİSTESİ</h2>				
DOKÜMAN KODU	YAYIN TARİHİ	REVİZYON NO	REVİZYON TARİHİ	SAYFA /NO		
TY.LS.01	01.01.2019	00	-	Sayfa 10 / 15		

<p>POVİLON % 10 POLYVİNİLPROLİ DON-İYOT</p>		<p>Gözle temas halinde bol su ile yıkanmalıdır</p>	<p>Deriye ve mukozaya sürülerek kuruması beklenir. Solunması durumunda temiz havaya çıkılmalı. Yutulması halinde kusturulmamalı, doktora başvurulmalı. Temas durumunda cilt sabun ve su ile yıkanmalı. Kimyasal bittikten sonra kabı kontamine ambalaj olarak tehlikeli atık kovasına atılır.</p>	<p>Normal depolama şartları</p>	<p>Ameliyathane Yoğun bakımlar Klinikler Doğum Salonu</p>	
<p>ACTOSTEEL PAS VE KOROZYON GİDERİCİ</p>	<p>100 g içeriği: >% 30 Fosforik asid</p>	<p>Biyolojik olarak parçalanabilir. DİKKAT! Aletleri minimum 5 maksimum 10 dk. solüsyon içinde bekletin. Soğuk su ile kullanıma uygun olup, suyun ısı arttıkça etki süresi kısalmaktadır. ACTOSTEEL® rutin kullanım için değildir. Yalnızca pas ve korozyon oluşan aletlerde kullanılır. Diş hekimliği aynalarında kullanılmaz. Sertleşmemiş krom çelik aletler, işlenmemiş çelik veya diğer aside dayanıklı olmayan malzemelerde Actosteel® kullanılmamalıdır. Bu, kromlanmış ve kaplama aletler içinde geçerlidir. Kullanma talimatı dışındaki uygulamalarda, tıbbi</p>	<p>Tıbbi aletler üzerinde oluşan leke, korozyon ve pası giderir. Kalitesi iyi olmayan su ve sterilizasyon buharının yaptığı korozyonu ortadan kaldırır.</p> <p>Kullanım Alanı</p> <p>Paslanmaz çelik aletleri pas ve korozyondan korumak için kullanılır. Tıbbi aletlerin kararmasını ve renk değiştirmesini önler. Tıbbi aletlerdeki alkali kalıntıların nötralizasyonu ve muhtemel kireç oluşumunun ortadan kaldırılması için kullanılır. Manuel ve makine ile kullanıma uygundur.</p> <p>Kullanım Şekli</p> <p>Solüsyonu hazırlamak için dozaj pompasını kullanınız. Küvete suyu doldurunuz. Suyun ısı 45°C geçmemelidir. Dozaj tablosuna bakarak kirlilik derecesine göre ACTOSTEEL® ekleyiniz. 10-15 sn. homojen olarak dağılmasını bekleyiniz. Aletleri kullanımdan hemen sonra demonte ederek yerleştiriniz. Solüsyonun tüm aletleri kaplamasına dikkat ediniz. Çıkmayan kirlilikleri orta sertlikte ki bir fırça ile fırçalayınız. Küvetin kapağını kapatınız. Yaptığınız işlemi kaydediniz. Tüm aletleri solüsyondan çıkarınız ve durulayıp kurulayınız.</p> <p>Hazırladığınız solüsyonun kullanım süresi 24 saat olup, sonrasında mutlaka yenileyiniz.</p>	<p>Normal depolama şartları</p>	<p>AMELİYATHANE</p>	 

DOKÜMAN KODU	YAYIN TARİHİ	REVİZYON NO	REVİZYON TARİHİ	SAYFA /NO
TY.LS.01	01.01.2019	00	-	Sayfa 11 / 15

		<p>aletlerde oluşacak zararlardan firmamız sorumlu değildir. Solüsyonun görüntüsünde bulanıklık ve kirlilikte artış olursa 24 saatten önce değiştiriniz. Cildi korumak amacıyla ellerin solüsyonla temasından kaçınız. El, yüz, vücut ve gıda maddelerinin temizliğinde kullanmayınız. Çocukların ulaşamayacakları yerlerde ve orijinal ambalajında muhafaza ediniz. Zehirlenme durumunda "Ulusal Zehir Merkezi" UZEM'in 114 nolu telefonunu arayınız.</p>				
GIEMSA AZUR (31.12.2020)	Giemsazur Metilen Mavisi		<p>Giemsazur Eosin Metilen mavi solüsyon, kan ve kemik iliği yayma, parafin bölümleri ve klinik ve sitolojik örneklerin boyanması için de kullanılabilir. Giemsazur boyama iyi H & E boyası ile daha kendi morfolojik özellikleri ile çeşitli hücreleri gösteren, histoloji standart prosedürler biridir. Giemsazur lekesi gastrik doku biyopsilerinde Helicobacter pylori tespit etmek için kullanılabilir. diğer yapılar çeşitli kırmızı türleri görünecektir ise numune malzeme, mavi çeşitli tonlarında boyanmış hücre çekirdekleri gösterecektir. zehirli, bayıltıcı, patlayıcı yapıda olabilecek ürünler</p>	Normal depolama şartları	Laboratuvar	


DOKÜMAN KODU	YAYIN TARİHİ	REVİZYON NO	REVİZYON TARİHİ	SAYFA /NO
TY.LS.01	01.01.2019	00	-	Sayfa 12 / 15

İMERSİYON YAĞI			Uzun süreli etkilerle sudaki yaşam için çok zehirlidir İmmersiyon yağı, hazırlanan örneklerin mikroskop incelemelerinin mümkün olduğu kadar ayrıntılı yapılması ve daha güvenli tanı konması için kullanılır.	İmmersiyon yağını orijinal ambalajında sıkıca kapalı olarak 15°C – 25°C arasında muhafaza ediniz. Soğuk yerlerde muhafaza etmeyiniz, dondurmayınız ve direkt güneş ışığına maruz bırakmayınız.	Laboratuvar	  
Actolind W Solüsyon Actolind W Solüsyon 250ml Sprey	Poliheksametil en biguanid ve Undesilamidop ropilbetain (%0,1)	Gözle temas halinde bol su ile yıkanmalıdır	<p>Enfekte olmuş,kurumuş,bütünlüğü bozulmuş (Kronik ve Akut) Cilt ve Mukozanın Yıkamasını,İyileştirmesini,Nemlendirmesini ve Bakımını Yapar.</p> <p>Toksik değildir,Tahrış ve irite edici değildir.Dermatolojik olarak test edilmiştir. MRSA-MRE-VRE dahil tüm dirençli mikroorganizmalara(Gram +,Gram -,Virüs,Mantar,Amip.....) karşı etkili bir ajandır.</p> <p>Cilt,Mukoza ve Yara Üzerine Etkili Yeni Nesil Topikal Antimikrobiyaldir.</p> <p>Etken Maddesi Poliheksametilen Biguanid (Yüksek doku uyumu gösteren polimerik yapıda Biguanid türevi güçlü bir katyonik antiseptiktir)</p> <p>Yeni Nesil Bir Antiseptiktir, Güvenilir,geniş spektrumlu antibakteriyel etkilidir. Hızlı etki eder.</p> <p>Yara iyileşmesini hızlandırır.</p> <p>Etkisi biyolojik stres altında devam eder.</p> <p>Yüksek hücre ve doku uyumuna sahiptir.</p> <p>Etkisine bilinen direnç gelişmesi yoktur.</p> <p>Allerji,anafilaksi ve sistemik dolaşıma geçme riski düşüktür.</p> <p>Deri ,mukoza ve yara üzerine direkt uygulanır.</p> <p>Uygulama sonrası etken maddenin sistemik dolaşıma geçtiğine ilişkin bir bulguya rastlanmamıştır.</p> <p>Avrupa standardı prEN12054'ün koşullarına tam olarak uymaktadır.</p>	Normal depolama şartları	Eczane	

DOKÜMAN KODU	YAYIN TARİHİ	REVİZYON NO	REVİZYON TARİHİ	SAYFA /NO
TY.LS.01	01.01.2019	00	-	Sayfa 13 / 15

		<p>Yüksek dolu uyumu gösterir ve mikrobisid konsantrasyonlarda yara iyileşmesini hızlandırır.</p> <p>KULLANIM ALANLARI</p> <p>1- KRONİK ENFEKTE YARALARDA Geniş Spekturumlu güçlü mikrobisid etkisi,yüksek doku uyumu ve yara iyileşmesini hızlandırıcı etkisi ile kronik iyileşmeyen yaralarda ilk tercih edilecek antiseptiktir.</p> <p>2- DİABETİN NEDEN OLDUĞU BACAK VE AYAK YARALARINDA</p> <p>3- YANIK TEDAVİSİNDE Yanıklarda infeksiyon en önemli komplikasyondur ve nakrotik doku mikroorganizmaların çoğalması için uygun bir ortam oluşturur. Yanıkta infeksiyon kontrolü ölü dokunun uzaklaştırıldığı debridman ile birlikte immun yanıtın güçlenmesini,yeterli beslenmenin sağlanmasını,topikal ve antimikrobiyal ajanların kullanılmasını gerektirir. Birçok Topikal antimikrobiyal yanık bölgesinde bulunan patojenleri öldürürken aynı dercede doku iyileşmesi döneminde çoğalan fibroblast ve keratinositleri de öldürür. Bu durum yanık iyileşmesinin gecikmesine ve infeksiyon riskinin artmasına yol açar. Bu yüzden birçok güçlü antimikrobiyal ajan yüksek sitotoksik etkisinden dolayı uzun dönemde yanık tedavisinde kullanıma uygun değildir. Actolind güçlü mikrobisid etkisi yanında yüksek doku uyumu özelliği nedeni ile günümüzde kronik yara tedavisinde olduğu gibi uzun dönem yanık tedavisinde kullanılabilir en uygun antiseptiktir.</p> <p>4-MRSA DEKOLONİZASYONU(MRSA dan Arındırma) Methicilin'e drençli staphylococcus aureus yara infeksiyonu ve pnömoni yapabilen, bir çok antibiyotiğe dirençli,dünyanın farklı yerlerinde hastane infeksiyonlarına neden olan gram pozitif bir bakteridir.MRSA basit el temasıyla</p>			
--	--	--	--	--	--

DOKÜMAN KODU	YAYIN TARİHİ	REVİZYON NO	REVİZYON TARİHİ	SAYFA /NO
TY.LS.01	01.01.2019	00	-	Sayfa 14 / 15

			<p>geçebilir.Actolind MRSA üzerine güçlü bakterisid etkilidir. Kullanım kolaylığı ile Actolind mükemmel bir MRSA dan arındırma ürünüdür.</p> <p>5-HASTALARDA VE SAĞLIK PERSONELİNDE VRE' DEN ARINDIRMA VRE Vancomycin-resistant enterococci özellikle kronik hemodiyaliz hastalarında görünen , birçok antibiyotiğe direnç gösteren ve hastane infeksiyonuna neden olan bir bakteridir.Actolind VRE üzerine güçlü bakterisid etkili ve kullanım kolaylığı olan mükemmel bir üründür. -Eğer burun ve boğaz kolonize ise günde 3 kez 5 gün süre ile ağız çalakanmalı ve gargara yapılmalıdır.</p> <p>6- DERİ VE MUKOZA ANTİSEPTİĞİ OLARAK KULLANIMI i El Temizliği ii Tüm Vücut Temizliği iii Yüz Temizliği iv Ağız ve Boğaz Antiseptiği v Burun Temizliği vi Saç Temizliği vii Üretra Katater Temizliği viii Kolostomi,Trakeaostomi ve Gastroskopi Temizliği</p>			
NEX TANIDOL 06/2021 EL ANTİSEPTİĞİ	%70 h/h Etil Alkol, %0.5 a/h Klorheksidin Glukonat içerir.	<p>1. Yanıcıdır.</p> <p>2. Kolay alevlenebilir.</p> <p>3.Cildi tahriş edici değildir.</p> <p>4. Gözle direkt temas tahrişe neden olabilir.</p>	<p>1. Gözlerle temastan sakınınız. Temas halinde en az 15 dk. Su ile yıkayınız.</p> <p>2.Yutulduğunda 2 bardak su içip gerektiğinde doktora başvurunuz.</p> <p>Hijyenik ve cerrahi el dezenfeksiyonunda, ameliyathalar, eksizyonlar ve ponksiyonlardan önce cilt antisepsisi için, eldivenler giyilmeden önce ve çıkarıldıktan sonra, hastanın sağlam derisi ile temas sonrası (nabız, tansiyon ölçümü, fizik muayene), hasta bakımı sırasında, ellerin kirli bölgeden temiz bölgeye taşınmasında, nütropenik ve immünsüpresif hastalarla temastan önce, izolasyon odasında bulunan hastalarla temastan önce ve sonra, invaziv girişimlerde,</p>	Normal depolama şartları.	Bütün Tıbbi Birimler	

TEHLİKELİ MADDELER LİSTESİ



DOKÜMAN KODU	YAYIN TARİHİ	REVİZYON NO	REVİZYON TARİHİ	SAYFA /NO
TY.LS.01	01.01.2019	00	-	Sayfa 15 / 15

			eldiven giymeden önce ve sonra, özellikle iş yükünün, hasta sayısının yoğun olduğu ünitelerde, hasta başlarına kolay ulaşılabilir şekilde yerleştirilen dispenserlerle, intramüsküler ve intravenöz enjeksiyonlardan önce cilt antisepsisi için kullanılır.			
--	--	--	---	--	--	--