

کاتالوگ محصولات دندانپزشکی

ضد عفونی کننده های ابزار دندانپزشکی
سپتی سیدین توربو
اسپری ضد عفونی کننده سریع، ویژه ابزار و تجهیزات
دندانپزشکی

مواد موثره: ایزوپروپانول ، دی دسیل دی متیل آمونیوم کلراید

طیف اثر میکروبی: باکتری کش، ویروس کش و از بین برنده مايكوباكتریوم توبرکلوزیس و ویروس های پوشش دار و بدون پوشش

مزایای مصرف:

دارای خاصیت سریع و مؤثر به واسطه وجود ایزوپروپانول در محلول (اثر بخشی در ۱ دقیقه)
دارای اثرات پایدار ضد میکروبی به واسطه وجود دی دسیل دی متیل آمونیوم کلراید
مؤثر بر طیف وسیعی از میکروارگانیسم ها به واسطه ترکیب الكل و آمونیوم ؟ ظرفیتی نسل جدید فاقد ترکیبات آلدهیدی و فنلی و کاملاً غیر سمی و ایمن برای کاربران

سازگار با انواع ابزار و تجهیزات درمانی نحوه مصرف: محلول ضد عفونی کننده را روی ابزار مورد نظر اسپری نموده و حداقل یک دقیقه صبر کنید تا ضد عفونی شود.

بسته بندی: حجم های ۵۰۰ میلی لیتری ، ۱ ، ۲/۵ و ۵ لیتری

استانداردهای اروپایی: EN 1040 – EN 13727 – EN 14348

محلول کنسانتره برای پاکسازی و ضدغونی ابزار آلات مختلف دندانپزشکی

مواد موثره: پلی هگزامتیلن بیگوانید هیدروکلراید (PHMB) ترکیبات آمونیوم چهارتایی

طیف اثر میکروبی: باکتری کش (باکتری های گرم مثبت، گرم منفی و مایکوباكتریوم توبرکلوزیس)، ویروس کش (ویروس های HIV, HBV, HCV) و قارچ کش

مزایای مصرف: دارای قابلیت پاک کنندگی و ضدغونی کنندگی همزمان ابزار پزشکی و دندانپزشکی

مؤثر بر طیف وسیعی از عوامل عفونت های بیمارستانی اثر بخشی بالا در غلظت های پایین و کاملاً مقرن به صرفه قادر مواد آلدهیدی، فنل و سایر ترکیبات سمی و زیان آور نسل جدید آمونیوم های ئ ظرفیتی و PHMB جهت مقابله با مقاومت میکروبی در محیط درمانی قادر اثرات خورندگی و کاملاً ایمن برای انواع ابزار و تجهیزات

قابلیت نگهداری و استفاده مجدد محلول رقیق شده تا ۱۴ روز قابلیت استفاده در تانک های التراسونیک

نحوه مصرف: ابتدا بر اساس زمان و اثرات مورد نیاز و با توجه به جدول زیر محلول را رقیق سازی نموده و ابزار مورد نظر را در محلول غوطه ور نمایید. پس از گذشت زمان لازم آبکشی نمایید.

محل مصرف	رقت مصرفی	زمان اثرگذاری	روش مصرف
ابزار پزشکی و دندانپزشکی	۱ درصد	۶۰ دقیقه	اسپری و غوطه
	۱/۵ درصد	۳۰ دقیقه	وری
	۲ درصد	۱۵ دقیقه	

بسته بندی: ۱ ، ۲/۵ و ۵ لیتری

استانداردهای اروپایی: EN 1040 – EN 13727

ساياسپت پلاس

محلول کنسانتره پاک کننده و ضد عفونی کننده مخصوص
دستگاههای ساکشن

مواد موثره: دی دسیل دی متیل آمونیوم کلراید، بنزالکانیوم
کلراید

طیف اثر میکروبی: موثر بر طیف وسیعی از باکتری ها، قارچ
ها و ویروس های عفونت زا

مزایای مصرف: محلول بدون کف دارای قابلیت پاکسازی و
ضد عفونی همزمان، موثر بر طیف وسیعی از پاتوژن های مهم
دندانپزشکی با قابلیت پاکسازی ویژه و پیشگیری از ایجاد
بایوفیلم در سیستم ساکشن. فاقد اثرات خورنده و آسیب رسان
به دستگاه

نحوه مصرف: محلول بر حسب مصرف تا ۲٪ رقیق سازی شده و بر
اساس دستورالعمل دستگاه ساکشن استفاده شود.

بسته بندی: حجم های ۱ و ۵ لیتری

استانداردهای اروپایی: EN 1040-EN 13727

ضد عفونی کننده های سطوح در دندانپزشکی
سپتی سرفیس

اسپری ضد عفونی کننده سریع و تمیز کننده سطوح و تجهیزات با
خواص ماندگار و موثر

ترکیبات: اتانول، پلی هگزا متیلن بی گوانید هیدروکلراید،
دی دسیل دی متیل آمونیوم کلراید

طیف اثر میکروبی: طیف وسیعی از میکرو ارگانیسم ها مانند
باکتری های گرم مثبت و گرم منفی و ویروس ها و قارچ ها

مزایای مصرف:

دارای خاصیت سریع و مؤثر بواسطه وجود اتانول در محصول
(اثربخشی در ۱ تا ۲ دقیقه)

دارای اثرات پایدار به واسطه وجود PHMB و دی دسیل دی متیل
آمونیوم کلراید در محصول

دارای اثر وسیع الطیف به واسطه وجود ۳ نوع ماده آنتی میکروبیال مختلف در ترکیب محلول فاقد هر گونه مواد سمی و کاملاً سازگار با انواع سطوح مختلف درمانی و بیمارستانی

نحوه مصرف: ابتدا سطح مورد نظر را پاکسازی، سپس محلول را روی آن اسپری نمایید و یا با استفاده از یک دستمال آغشته به محلول، سطح و یا تجهیزات را ضد عفونی نمایید. به ياد داشته باشید سطح مورد نظر حداقل یک دقیقه آغشته به محلول باقی بماند.

بسته بندی: حجم های ۱۲۵ ، ۵۰۰ سی سی و ۵ لیتری

استانداردهای اروپایی: EN 1040 – EN 13727- EN 14348

ساياسپت HP

ضد عفونی کننده سطوح پزشکی ، دندانپزشکی و بهداشتی

ترکیبات: دی دسیل دی متیل آمونیوم کلراید، آلکیل دی متیل بنزیل آمونیوم کلراید، پلی هگزا متیلن بیگوانید هیدروکلراید (PHMB)

طیف اثر میکروبی: طیف وسیعی از میکرو ارگانیسم ها مانند باکتری های گرم مثبت و گرم منفی و ویروس های پوشش دار نظیر HCV ، HIV ، HBV

مزایای مصرف:

حاوی ۳ ماده آنتی میکروبیال مختلف به منظور کسب بهترین اثرات سینرژیک

موثر بر طیف وسیعی از میکرو ارگانیسم های عفونت زا موثر در غلظت های پایین و کاملاً مقرر و به صرفه دارای خاصیت پاک کنندگی و ضد عفونی کنندگی همزمان فاقد آلدهید، فنل، کلر و سایر ترکیبات سمی و کاملاً ایمن برای کاربران

نحوه مصرف: محلول را با توجه به جدول زیر رقیق سازی کرده، سپس سطح مورد نظر را به خوبی پاکسازی و ضد عفونی نمایید.

محل مصرف	سطوح و کف	درصد ۵ / ۰	زمان اثرگذاری	روش مصرف
سطح و کف	درصد ۵ / ۰	زمان اثرگذاری	روش مصرف	

اسپری و اسفنج کشی	۳۰ ثانیه	۱ درصد	
	۱۵ ثانیه	۱/۵ درصد	
	۵ ثانیه	۲ درصد	

بسته بندی: حجم های ۱ و ۵ لیتری

استانداردهای اروپایی: EN 1040 – EN 13727

آنتی سپتیک ها

سپتی سیدین

محلول آنتی سپتیک مخصوص دست

ترکیبات: اتانول، ایزوپروپانول، کلر هگزیدین
طیف اثر میکروبی:

مايكوباكتريوم توبركلوزيس، ويروس عامل هپاتيت (HBV)،
ويروس عامل ايدز (HIV)، اشرشياکولي، پسودوموناس
آيروژينوزا، سالمونلا، استاف
اورئوس و ديگر عوامل ميكروبی مولد عفونت هاي مهم
بيمارستانی
مزایای مصرف:

حاوي ۲ نوع الكل اتانل و ایزوپروپانل، اثر همپوشانی بالا
عليه انواع ميكروارگانيسم ها
حاوي کلر هگزیدین به عنوان فاكتور long lasting agent جهت تضمين
اثرات پايدار محلول
حاوي عصاره آلوئه ورا و ترکیبات نرم کننده و محافظت
کننده پوست
دارای اثر بخشی سريع (۲۰ تا ۳۰ ثانیه) جهت ضد عفونی دست
کادر درمانی
نحوه مصرف:

ميزان مناسبی از محلول را در کف دست ریخته و دست ها را به
مدت ۳۰ ثانیه به هم مالش دهيد تا کاملا خشک شوند.

بسته بندی: حجم های ۵۰، ۱۲۵، ۵۰۰ سی سی ۱ و ۵ لیتری

استانداردهای اروپایی: EN 1040 – EN 1500

سپتی ژل

ژل الکلی ضد عفونی کننده پوست دست

ترکیبات: حاوی ($\frac{W}{7}$) ۶۸٪ مخلوط دو نوع الکل (اتانول و ایزوپروپانول)

طیف اثر میکروبی: موثر بر روی طیف وسیعی از میکروارگانیسم ها نظیر مایکوباکتریوم توبرکلوزیس، ویروس های نظیر HIV,HBV، اشريشیاکولی، سالمونلا، سودوموناس و

مزایای مصرف:

حاوی ۲ نوع الکل اتانول و ایزوپروپانول، اثر همپوشانی بالا علیه انواع میکروارگانیسم ها حاوی نرم کننده ها و ترکیبات محافظ پوست نظیر الانتوئین و ویتامین E

کاملاً سازگار با پوست و مناسب برای پوست های حساس
نحوه مصرف: مقدار مناسبی از ژل را در کف دست خود ریخته و دست ها را تا زمان خشک شدن به هم مالش دهید.

بسته بندی: حجم های ۷۵ و ۵۰۰ میلی لیتری، ۱ و ۵ لیتری

استانداردهای اروپایی: EN 1040 – EN 1500