

## 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  
مایکوباکتریوم 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  
الکل و آمونیوم ۴ 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 ضد عفونی 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 مایکوباکتریوم توبرکلوزیس)، ویروس کش (ویروس های پوشش دار نظیر HIV, HBV, HCV) و قارچ کش

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

مؤثر بر طیف وسیعی از عوامل عفونت های بیمارستانی اثر بخشی بالا در غلظت های پایین و کاملاً مقرون به صرفه فاقد مواد آلدئیدی، فنل و سایر ترکیبات سمی و زیان آور نسل جدید آمونیوم های ۴ ظرفیتی و PHMB جهت مقابله با مقاومت میکروبی در محیط درمانی

فاقد اثرات خوردگی 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 وری
	۱/۵ درصد	۳۰ دقیقه	
	۲ درصد	۱۵ دقیقه	

بسته بندی: ۱ ، ۲/۵ و ۵ لیتری

استانداردهای اروپایی: EN 1040 – EN 13727

## سایاسیت پلاس

### محلول کنسانتره پاک کننده و ضدعفونی 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 ضدعفونی همزمان، موثر بر طیف وسیعی از پاتوژن های مهم دندانپزشکی با قابلیت پاکسازی ویژه و پیشگیری از ایجاد بایوفیلم در سیستم ساکشن. فاقد اثرات خوردندگی 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

ضدعفونی کننده های سطوح در دندانپزشکی

### سپتی سرفیس

اسپری ضدعفونی 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 اتانل در محصول  
(اثر بخشی 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 ضدعفونی نمایید. به یاد 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

## سایسپت HP

ضد عفونی کننده سطوح پزشکی ، دندان پزشکی 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 HBV ، HIV ، HCV

مزایای مصرف:

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

موثر بر طیف وسیعی از میکروارگانیسم های عفونت زا موثر در غلظت های پایین و کاملاً مقرون 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	رقت مصرفی	زمان اثرگذاری	روش مصرف
سطوح و کف	۰/۵ درصد	۶۰ ثانیه	

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، کلرهگزیدین  
طیف اثر میکروبی:

مایکوباکتریوم توبرکلوزیس، ویروس عامل هپاتیت (HBV)،  
ویروس عامل ایدز (HIV)، اشرشیاکولی، پseudomonas  
آیروژینوزا، سالمونلا، استاف  
اورئوس و دیگر عوامل میکروبی مولد عفونت های مهم  
بیمارستانی

مزایای مصرف:

حاوی ۲ نوع الکل اتانول و ایزوپروپانول، اثر همپوشانی بالا  
علیه انواع میکروارگانیسم ها  
حاوی کلرهگزیدین به عنوان فاکتور long lasting agent جهت تضمین  
اثرات پایدار محلول  
حاوی عصاره آلوئه ورا و ترکیبات نرم کننده و محافظت  
کننده پوست  
دارای اثر بخشی سریع (۲۰ تا ۳۰ ثانیه) جهت ضد عفونی دست  
کادر درمانی  
نحوه مصرف:

میزان مناسبی از محلول را در کف دست ریخته و دست ها را به  
مدت ۳۰ ثانیه به هم مالش دهید تا کاملاً خشک شوند.

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

استانداردهای اروپایی: EN 1040 – EN 1500

## سپتی ژل

### ژل الکلی ضد عفونی کننده پوست دست

ترکیبیات: حاوی  $(\frac{w}{v})$  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 HBV, HIV، اشریشیاکولی، سالمونلا، سودوموناس و ... .  
مزایای مصرف:

حاوی ۲ نوع الکل اتانل و ایزوپروپانل، 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