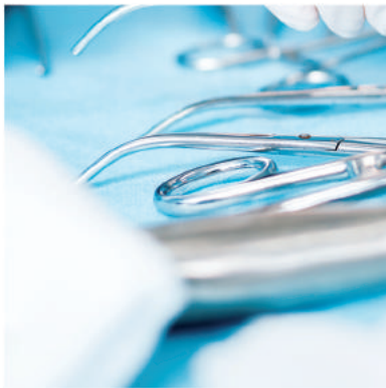


ضد عفونی کننده های ابزار و تجهیزات پزشکی و دندان پزشکی

ASEPTINE®

PERCIDINE®



پرسیدین - آریو

EN 13704

ضد عفونی کننده سطح بالا و استریل کننده لوازم حساس پزشکی

ترکیبات: پراکسی استیک اسید، استیک اسید، هیدروژن پراکساید
طیف اثر میکروبی: از بین برنده تمامی میکروارگانیسمها
مزایای مصرف:

- ضد عفونی سطح بالا (High-Level) با استفاده از بنیان قدرتمند پراستیک اسید
 - کاملاً ایمن و غیر سمی برای کاربران
 - مؤثر بر طیف وسیعی از میکروارگانیسمها حتی اسپور باکتریایی
 - قابلیت نگهداری و استفاده مجدد از محلول تا ۱۴ روز
 - قابلیت ضد عفونی انواع ابزار و تجهیزات پزشکی از قبیل انواع سیستمهای آندوسکوپی
 - قابلیت ضد عفونی سطح بالا (High-Level) تنها در ۱۰ دقیقه
 - حاوی مواد ضد خوردگی و فاقد اثرات خوردگی بر روی فلزاتی مانند مس، قلع، سرب و لاستیکهای مقاوم
- بسته بندی: ۵ لیتری



اسپورسیدین

EN 13704

ضد عفونی کننده سطح بالا بر پایه گلو تار آلدئید مخصوص انواع آندوسکوپها

EN 14348

ترکیبات: گلو تار آلدئید (۲/۵٪)، سورفکتانت های ویژه
طیف اثر میکروبی: مؤثر بر طیف وسیعی از میکروارگانیسمهای بیماری زا، شامل باکتری، ویروس، قارچ،
مایکوباکتریوم و اسپورهای باکتریایی
زمان تماس (ضد عفونی سطح بالا): ۲۰ دقیقه
مزایای مصرف:

- ضد عفونی سطح بالا (High-Level) با استفاده از بنیان گلو تار آلدئید
 - آماده به مصرف و بدون نیاز به هر گونه فعال کننده
 - مؤثر بر طیف وسیعی از عوامل عفونی، شامل مایکوباکتریومها و اسپور باکتریایی
 - قابلیت نگهداری و استفاده مجدد تا ۲۸ روز
 - محلول ایده آل برای ضد عفونی انواع ابزار و تجهیزات حساس به حرارت از قبیل انواع آندوسکوپها
 - بدون ایجاد اثرات خوردگی و کاملاً سازگار با انواع ابزار از مواد مختلف
 - دارای تست کیت و دستورالعمل سنجش میزان ماده مؤثره (تست سوابینگ)
- بسته بندی: ۱ و ۵ لیتری



سایا سپت - اچ آی

EN 1040

EN 13727



ضد عفونی کننده کنسانتره ابزار آلات حساس پزشکی

ترکیبات: دی دسیل دی متیل آمونیوم کلراید، پلی هگزامتیلن بیگوانید هیدروکلراید (PHMB) طیف اثر میکروبی: باکتری کش (باکتری های گرم مثبت، گرم منفی و میکوباکتریوم توبرکلوزیس)، ویروس کش (ویروس های پوشش دار نظیر HIV, HBV, HCV) و قارچ کش

مزایای مصرف:

- نسل جدید آمونیوم های چهار تایی و PHMB جهت مقابله با مقاومت میکروبی
- دارای قابلیت پاک کنندگی و ضد عفونی کنندگی همزمان
- 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
- 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 سیستم های شستشوی التراسونیک

کاربرد	رقت مصرفی	زمان اثر گذاری	روش مصرف
ضد عفونی کننده کنسانتره ابزار آلات حساس پزشکی	۱ درصد	۳۰ دقیقه	غوطه وری
	۲ درصد	۱۵ دقیقه	

بسته بندی: ۱ و ۵ لیتری



سپتی سیدین توربو

EN 1040

EN 14348



محلول ضد عفونی کننده سریع، ویژه ابزار و تجهیزات پزشکی و دندان پزشکی

ترکیبات: ایزوپروپانول، دی دسیل دی متیل آمونیوم کلراید
طیف اثر میکروبی: باکتری کش، ویروس کش و از بین برنده میکوباکتریوم توبرکلوزیس و ویروس های پوشش دار و بدون پوشش

مزایای مصرف:

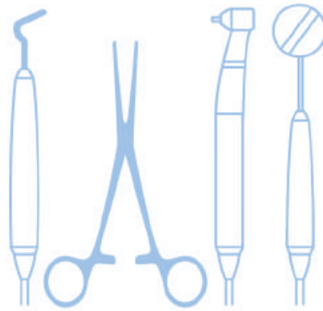
- دارای خاصیت سریع و مؤثر به واسطه وجود ایزوپروپانول در محلول (اثر بخشی در ۱ دقیقه)
- دارای اثرات پایدار ضد میکروبی به واسطه وجود دی دسیل دی متیل آمونیوم کلراید
- مؤثر بر طیف وسیعی از میکروارگانیسم ها به واسطه ترکیب الکل و آمونیوم چهار تایی نسل جدید
- فاقد ترکیبات آلدئید، فنل و کلر، ایمن برای کاربران
- سازگار با انواع ابزار و تجهیزات درمانی
- بسته بندی: ۵۰۰ سی سی و ۵ لیتری



Behban Shimi
- Pharmaceutical Company -



BEHBAN PHARMED LOTUS
Business Investment & Manufacturing Company



Medical and Dental Instruments & Equipment Disinfectants

نشانی دفتر مرکزی: خیابان آزادی، روبروی دانشکده دامپزشکی، ساختمان کاوه،
بلوک B، طبقه ۱۲، واحد ۱۱۳ کدپستی: ۱۳۱۳۶۵۵۴۷۱
تلفن: ۶۶۵۸۱۲۶۳، ۹، ۶۶۵۸۱۲۶۷ و ۵، ۶۶۵۸۱۲۹۴ - فکس: ۶۶۵۸۱۲۵۴
نشانی کارخانه: استان گلستان، گرگان، شهرک صنعتی آق قلا فاز ۳، خیابان صنعت ۴
تلفن: ۰۱-۳۴۵۲۳۷۰۰، ۹-۳۴۵۲۳۵۶۶ (۰۱۷) شماره داخلی فکس: ۱۴



www.behban.com

info@behban.com