



## انواع محلول های ضد عفونی کننده بیمارستان علامه بهلول

نام محلول	درجه محلول	طرز تهیه	ماندگاری	موارد مصرف
وایتکس یک درصد	سطح پایین	10 سی سی وایتکس در یک لیتر آب (در صورت استفاده از وایتکس با کلر یک درصد 50 سی سی در یک لیتر آب حل شود)	24 ساعته	ضد عفونی سرویس های بهداشتی یا لوله و لگن ادراری
آب اکسیژنه نیم درصد	سطح پایین	14 سی سی آب اکسیژنه (از محلول 35 درصد) در یک لیتر آب.	10 دقیقه	ضد عفونی سطوح (لاکر، تخت و..)
سار فوسپت سطوح (یک درصد)	سطح پایین	10 سی سی در یک لیتر آب	15 روزه	ضد عفونی سطوح، تی
سار فوسپت ابزار (2 درصد)	سطح متوسط	20 سی سی در یک لیتر آب	15 روزه	ضد عفونی باتل ساکشن و آمبویگ غیر عفونی، شستشوی ابزار جراحی
الکل 70 درجه	سطح متوسط	نیاز به رقیق سازی ندارد فرمول تبدیل الکل 96 درجه به 70 درجه: به ازای هر 100 سی سی الکل 96 درجه، 37 سی سی آب مقطر اضافه شود	.....	ضد عفونی گوشی پزشکی، سطوح غیر لمسی دستگاہها
پرانا سید سطح بالا (ساشه های قرمز رنگ)	سطح بالا	یک ساشه در یک لیتر آب	24 ساعته	ضد عفونی تیغه لارنگوسکوپ و آمبویگ ماسک NIV، تجهیزات تنفسی
پرانا سید سطح بالا (ساشه های سورمه ای رنگ)	سطح بالا	یک ساشه در یک لیتر آب	15 روزه	ضد عفونی تیغه لارنگوسکوپ و آمبویگ، ماسک NIV، تجهیزات تنفسی
دکونکس (با گلو تار آلدئید 2 درصد)	سطح بالا	نیاز به رقیق سازی ندارد. تست سوآپینگ قبل از استفاده یا رندوم انجام شود. تهویه مناسب برقرار باشد.	28 روز	ضد عفونی لاپاروسکوپ، آندوسکوپ، لارنگوسکوپ و تجهیزات تنفسی

توجه: پوشیدن وسایل حفاظت فردی ضروری است.

واحد کنترل عفونت

قبل از استفاده از محلول های ضد عفونی، آلودگی های واضح با آب و مایع صابون برطرف و سپس از محلول ضد عفونی استفاده گردد.