

جدول ضد عفونی دستگاههای ونتیلاتور مدل Drager EVITA 2 DURA

توجه : این مجموعه گرد آوری شده ترجمه مختصری از دفترچه راهنمای کامل اپراتوری به زبان انگلیسی دستگاه می باشد و مطالعه کامل دفترچه راهنمای آن الزامی می باشد.

قطعہ	فاصلہ زمانی	روش ضد عفونی
بدن اصلی دستگاه	برای هر بیمار	توسط دستمال آغشته به مواد ضد عفونی که شامل ممنوعه نباشد.
ترولی و دسته نگهدارنده شلنگها	برای هر بیمار	توسط دستمال آغشته به مواد ضد عفونی که شامل ممنوعه نباشد.
شلنگهای تنفسی y.piece و اترترپ	برای هر بیمار	روش اول: ۱- توسط دستگاه ضد عفونی کننده/ تمیز کننده با دمای ۹۳ C به مدت ده دقیقه ۲- استریل کردن با اتوکلاو در دمای ۱۳۴ C به مدت ده دقیقه روش دوم: ۱- توسط حمام های شستشو (با مواد ضد عفونی کننده) شستشو داده شود ۲- با آب (بدون سختی) شستشو داده شود و سپس کاملاً تکان دهید تا آب موجود خارج گردد، قطعات باید کاملاً خشک شوند. ۳- استریل کردن با اتوکلاو در دمای 134 C به مدت ده دقیقه
ولو بازدمی	برای هر بیمار/ هفتگی	روش اول: ۱- توسط دستگاه ضد عفونی کننده/ تمیز کننده با دمای ۹۳ به مدت ده دقیقه ۲- استریل کردن با اتوکلاو در دمای ۱۳۴ C به مدت ده دقیقه روش دوم: ۱- توسط حمام های شستشو (با مواد ضد عفونی کننده) شستشو داده شود ۲- با آب (بدون سختی) شستشو داده شود و سپس کاملاً تکان دهید تا آب موجود خارج گردد، قطعات باید کاملاً خشک شوند. ۳- استریل کردن با اتوکلاو در دمای ۱۳۴ C به مدت ده دقیقه
فلو سنسور	روزانه	ابتدا در الکل اتانول ۷۰٪ به مدت یکساعت غوطه ور شود. سپس حداقل به مدت ۳۰ دقیقه در مجاورت هوا قرار گیرد تا کاملاً خشک شود و سپس استفاده شود.
سنسور دما	برای هر بیمار/ هفتگی	توسط دستمال آغشته به مواد ضد عفونی که شامل ممنوعه نباشد.

مواد ممنوعه:

- ۱- ترکیبات آلکیلآمین
- ۲- ترکیبات شامل فنول
- ۳- اسیدهای ارگانیک قوی
- ۴- ترکیباتی که هالوژن آزاد می کنند.
- ۵- ترکیباتی که اکسیژن آزاد می کنند.
- ۶- ترکیباتی که از اتیلن اکساید ساخته شده باشند.