

## اگر سوالی دارید با ما تماس بگیرید ۰۹۱۲۹۴۷۴۳۶۹

اجاره ساکشن ریه راهی برای تنفس بهتر

دستگاه ساکشن یک لوله پلاستیکی قابل انعطاف نازک به نام کانتر را برای جذب ترشحات از طریق ایجاد خلا استفاده می کند تا راه های هوایی مسدود شده را باز کند. این ترشحات در یک ظرف متصل به دستگاه جمع شده و بعد از تمام شدن عمل ساکشن خالی می شود. در ادامه ویژگی و مشخصات این دستگاه را به شما ارائه می کنیم.

انواع دستگاه ساکشن ریه

این دستگاه هم مانند اغلب تجهیزات پزشکی دیگر دارای یک نوع ثابت و یک نوع قابل حمل است؛ ساکشن ریه ثابت تجهیزات بزرگ و ثابتی هستند که در بیمارستان ها توسط لوله های مسی آنتی باکتریال به اتاق های عمل لوله کشی می شوند و مورد استفاده قرار می گیرد. ولی دستگاه ساکشن ریه قابل حمل (پرتابل)، قابلیت حمل و جابجایی را دارند و به سهولت میتوان آن را به بهترین قیمت به مکان مورد نظر برد.

از این رو از این نوع ساکشن ها در منازل، آمبولانس ها و کلینیک ها و برخی از مراکز درمانی استفاده می شود. نمونه هایی از ساکشن پرتابل در سایت پزشک تجهیز موجود است که ضمن تهیه آنها میتوانید این دستگاه را اجاره کنید و تحت آموزش و خدمات 24 ساعته از آن استفاده کنید.

نکات مهم استفاده از دستگاه ساکشن ریه در منزل

طی روند عملکرد دستگاه ساکشن ریه راه هوایی بیمار جهت خروج ترشحات از دهان و گلوی برای رسیدن اکسیژن و هوای کافی به ریه بیمار انجام میشود. برای این کار نیاز به دستگاه ساکشن مناسب دارید؛ همچنین برای

پیشگیری از کمبود اکسیژن بیمار و مخصوصاً سالمندان، لازم است هر بار که از دستگاه ساکشن ریه استفاده میکنید بیش از 15 ثانیه طول نکشد و بین هر بار ساکشن یک تا سه دقیقه فاصله باشد.

قبل از انجام ساکشن اکسیژن صد در صد به بیمار داده شود و زمان ساکشن کمتر از 15 ثانیه باشد ساکشن راه هوایی یک روش استریل است از دستکش استریل و سوند مناسب (2/1 قطر لوله تراشه) استفاده شود. سوند ساکشن را تا جایی که منجر به تحریک سرفه بیمار میشود داخل ببرید، فشار دستگاه ساکشن نباید کمتر از 120 میلی متر باشد. به کمک رابط ساکشن بدون مکش وارد شده ساکشن را روشن کنید به صورت دورانی با چرخش لوله ساکشن را خارج کنید. از آب مقطر استفاده نکنید مگر اینکه ترشحات خیلی غلیظ باشد آن هم در حد 5 سی سی. ساکشن یک امر روتین نیست و باید در صورت لزوم انجام شود.

برای جلوگیری از وارد شدن ترشحات به ریه بهتر است بیمار در حالت نیمه نشسته تا 45 درجه باشد. البته وضعیت مناسب لوله دستگاه را چک کنید تا پیچ نخورده باشد، سوراخ نداشته باشد و مسیر داخلی آن کاملاً تمیز و فاقد گرفتگی باشد. همچنین شستشوی کامل درب شیشه ای دستگاه و لوله های متصل به آن با محلول ضد عفونی پس از خاتمه کار با دستگاه امری بسیار ضروری است.

ساکشن ریه چه عوارضی دارد؟

امروزه میتوان اذعان کرد اغلب دستگاه ها و تجهیزات پزشکی مانند انواع دارو ها دارای عوارضی هستند که باید به آنها توجه کرد. عوارضی چون، افزایش ضربان قلب، کاهش ضربان قلب، کمبود اکسیژن و ایست قلبی، صدمه و خونریزی راه هوایی، عفونت ریه، افزایش فشار مغز و ...

البته این نکته مهم است که این عمل باید توسط پرستار یا پزشک انجام شود، هر چه افرادی که برای جمع آوری ترشحات ریه از دستگاه ساکشن ریه استفاده میکنند، حرفه ای تر و کار آزموده تر باشند این عوارض به شدن کاسته میشود. گروه تخصصی پزشک تجهیز سعی دارد با آموزش صحیح و کامل پس از تهیه دستگاه ساکشن ریه به مراقبان کمک کند تا عوارض وارده را بکاهد.

### ویژگی های یک دستگاه ساکشن ریه خوب

یک دستگاه ساکشن ریه استاندارد و مرغوب باید تمام الزامات بین المللی را داشته باشد و دغدغه های استفاده از آن را کم کند. از ویژگی های یک دستگاه ساکشن ریه خوب میتوان به سرعت بالا جمع آوری ترشحات، قابل اطمینان در کامل انجام دادن این کار و حتی میزان سر و صدای کم آن اشاره کرد.

دستگاه های ساکشن ریه در منزل عمدتاً خاصیت جا به جایی دارند و این امر باعث استفاده راحت تر بیماران تنفسی در داخل منزل میشود. این دستگاه میتواند به صورت همیشگی در منزل افراد مبتلا به بیماری های تنفسی وجود داشته باشد و با خریداری آن از وجودش استفاده کرد، اما اگر به هر دلیلی تصمیمی برای خرید ساکشن ریه ندارید میتوانید به راحتی این دستگاه را از سایت پزشک تجهیز اجاره کنید تا از مزایا و ویژگی های دستگاه ساکشن ریه برخوردار شوید.