



دستور العمل تجویز اکسیژن با ماسک دارای کیسه ذخیره

پروسیجر را از طریق کاردکس و پرونده چک کنید و مقدار و نوع اکسیژن تراپی را مشخص کنید.

مددجو را شناسایی ، با وی ارتباط برقرار کنید ، هدف و روش انجام کار را برای وی شرح دهید.

وسایل را آماده کنید : سیلندر اکسیژن یا اکسیژن سانترال همراه با مانومتر و ماسک دارای کیسه ذخیره.

سیلندر اکسیژن و مانومتر را چک و بررسی کنید (از نظر پر بودن کپسول اکسیژن و عدم نشتی و وجود آب مقطر در سیستم مرطوب کننده)

دستها را بشویید.

دستکش یکبار مصرف را بپوشید..

مددجو را در پوزیشن نیمه نشسته قرار دهید.

ماسک با اندازه مناسب را انتخاب ، به مانومتر وصل کنید و با باز کردن شیر اکسیژن لوله و مسیر عبور اکسیژن را از نظر انسداد بررسی کنید.

اکسیژن را به مقدار دستور داده شده (۶ تا ۱۵ لیتر در دقیقه) تنظیم کنید.

دریچه ورودی ماسک را توسط انگشت مسدود کنید.

تا پر شدن کامل کیسه ذخیره از اکسیژن صبر کنید.

ماسک را روی صورت مددجو ثابت کنید.

مددجو را تشویق به تنفس کنید.

دستکش را بیرون بیاوید.

به هنگام ترک مددجو، وی را در راحت ترین حالت ممکن قرار دهید.

در مورد عدم سیگار کشیدن و یا خطرات آتش سوزی به مددجو آموزش دهید.
علامت سیگار نکشیدن را بالای تخت مددجو نصب کنید.

دستها را بشویید.

تعداد و الگوی تنفس مددجو را بعد از ۵ دقیقه مجدداً بررسی کنید.

گزارش پرستاری را ثبت کنید.

تصاویر نحوه تجویز اکسیژن با ماسک ذخیره

وسایل را آماده کنید:



ماسک دارای کیسه ذخیره



اکسیژن سانترال



سیلندر اکسیژن



مددجو را در پوزیشن نیمه نشسته قرار دهید.



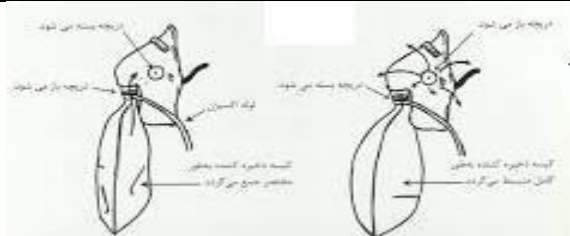
سیلندر اکسیژن و مانومتر را چک و بررسی کنید (از نظر پر بودن کپسول و عدم نشتی و وجود آب مقطر در سیستم مرطوب کننده)



با باز کردن شیر اکسیژن، لوله و مسیر عبور اکسیژن را از نظر انسداد بررسی کنید.



ماسک را با اندازه مناسب انتخاب، به مانومتر وصل کنید.



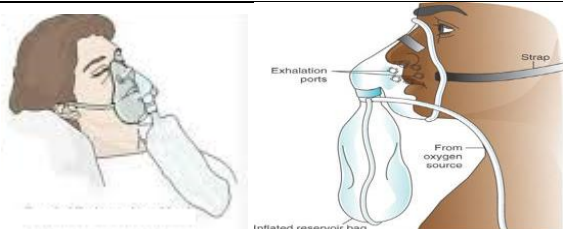
در ماسک ذخیره درجه ورودی ماسک را توسط انگشت مسدود کنید تا پر شدن کامل کیسه ذخیره صبر کنید.



جریان اکسیژن را از انتهای ماسک کنترل کنید.



اکسیژن را به مقدار دستور داده شده تنظیم کنید.



ماسک را روی صورت مددجو اندازه کنید. مددجو را تشویق به تنفس کنید.



نوار فلزی روی پل بینی را فشار دهید.



ماسک را روی بینی، دهان و چانه قرار دهید



علامت سیگار نکشیدن را بالای تخت مددجو نصب کنید