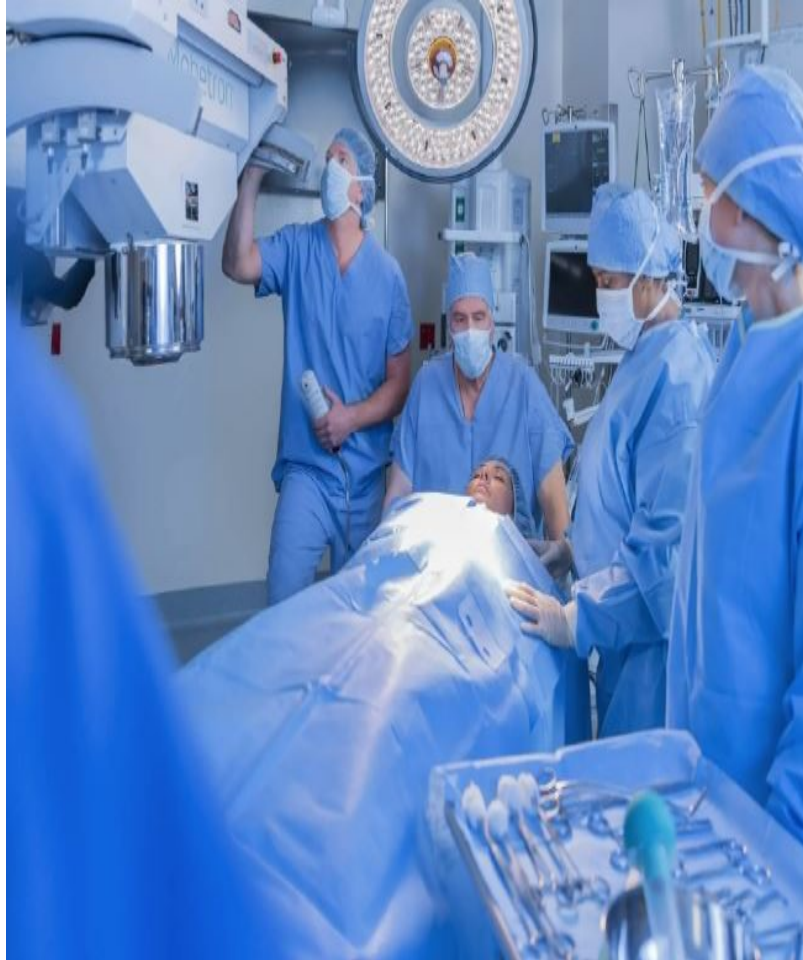


用现场制氧机设备来拯救生命



技术一直在改变人们的生活方式，也在拯救生命。在这方面，制氧机已经是医院设备的一个组成部分。它的目的是帮助人们生存并与生命抗争。多年来，医院对氧气的需求在世界各地都有所增加。

在这方面，像希特公司这样的医疗设备制造公司已经推出了高度先进的制氧机，在紧急情况下工作良好。这些先进的发生器是为处理医院里的突发医疗问题而开发和安装的。

对制氧机的需求。

随着先进技术在医疗卫生方面的不断发展，医用制氧机已成为首选。通过它们，有需要的人和医院往往能得到永久的氧气来源以拯救生命。事实上，先进制氧机的目的是它不会让任何气体短缺发生。

工厂总是有多余的气体，使病人有可能在没有任何麻烦的情况下获得氧气。除此之外，医院的氧气是通过专门的分配计划来提供的，这加快了整个过程。通过有计划的分配系统，制氧机确保了医院里的氧气不致匮乏。

一般来说，医院倾向于使用通过现场的制氧机产生的 4-Barg 压力。随着各种威胁生命的疾病的增加，有必要使用制氧机。这些制氧机通过安装制氧机来帮助医院更好地供应。

当然，工厂的专家会安装一个制氧机和切换面板，以方便材料的供应。有的时候，医院里的氧气稀缺会带来危险。这就是越来越多的制氧机被建造的原因。

医院有必要确保有足够的氧气来处理任何医疗情况。医用制氧机的目的是确保医疗保健不受阻碍。此外，医院最好与制氧机保持联系，以满足即时需求。

