



BS Norm

The gas outlet, designed to meet the British BS standard, is used to make quick connections to the medical gas network. It makes the medical gases which are essential for patient care more readily available. Medical gas outlet oxygen , vacuum , medical air ,used for technical air and nitrous gases.

İngiliz BS standardını karşılayacak şekilde tasarlanmış gaz prizleri, tıbbi gaz şebekesine hızlı bağlantı kurmak için kullanılır. Hasta bakımı için gerekli olan tıbbi gazları daha kolay erişilebilir hale getirir. Medikal gaz prizleri oksijen, vakum, tıbbi hava, teknik hava ve azotlu gazlar için kullanılır.



DIN Norm

The DIN gas outlet designed according to the German standard allows quick connections without any risk of interchanging the medical gases. Medical gas outlet oxygen , vacuum , medical air ,used for technical air and nitrous gases.

Alman standardına göre tasarlanan DIN gaz prizleri, medikal gazları değiştirme riski olmadan hızlı bağlantılara izin verir. Medikal gaz prizleri oksijen, vakum, tıbbi hava, teknik hava ve azotlu gazlar için kullanılır.



Afnor (NF) Norm

The gas outlet, designed to meet the French NF standard, is used to make quick connections to the medical gas network. It makes the medical gases which are essential for patient care more readily available. Medical gas outlet oxygen , vacuum , medical air ,used for technical air and nitrous gases.

Fransız NF standardını karşılayacak şekilde tasarlanmış gaz prizleri, tıbbi gaz şebekesine hızlı bağlantı kurmak için kullanılır. Hasta bakımı için gerekli olan tıbbi gazları daha kolay erişilebilir hale getirir. Medikal gaz prizleri oksijen, vakum, tıbbi hava, teknik hava ve azotlu gazlar için kullanılır.



BS Probes / BS Propları

The gas probes, designed to meet the British BS standard, is used to make quick connections to the medical gas network. It makes the medical gases which are essential for patient care more readily available. Medical gas probes oxygen , vacuum , medical air ,used for technical air and nitrous gases.

İngiliz BS standardını karşılayacak şekilde tasarlanmış gaz propları, tıbbi gaz şebekesine hızlı bağlantı kurmak için kullanılır. Hasta bakımı için gerekli olan tıbbi gazları daha kolay erişilebilir hale getirir. Medikal gaz propları oksijen, vakum, tıbbi hava, teknik hava ve azotlu gazlar için kullanılır.



DIN Probes / DIN Propları

The DIN gas probes designed according to the German standard allows quick connections without any risk of interchanging the medical gases. Medical gas probes oxygen , vacuum , medical air ,used for technical air and nitrous gases.

Alman standardına göre tasarlanan DIN gaz propları, medikal gazları değiştirme riski olmadan hızlı bağlantılara izin verir. Medikal gaz propları oksijen, vakum, tıbbi hava, teknik hava ve azotlu gazlar için kullanılır.



Regulators / Regülatörler

It is a unit that allows gas to be supplied to the devices by changing the flow of gas through the gas outlet. Regulators are used for oxygen, vacuum, medical air, technical air and nitrous gases.

Gaz prizinden gaz akışını değiştirerek cihazlara gaz verilmesini sağlayan ünitelerdir. Regülatörler oksijen, vakum, tıbbi hava, teknik hava ve azotlu gazlar için kullanılır.