

ANEXO I - DESCRITIVO TÉCNICO

OXIGÊNIO LÍQUIDO

Oxigênio medicinal líquido ou oxigênio criogênico; gás medicinal, incolor, inodoro, insípido, não inflamável, comburente, sem efeito tóxico, oxidante, liquefeito refrigerado, para uso inalatório, mensurado em metros cúbicos (m³), apresentando as seguintes características:

Pureza mínima: 99,0%.

ÓXIDO NITROSO MEDICINAL

Óxido nitroso medicinal liquefeito ou protóxido de azoto líquido, gás hilariante; gás medicinal, incolor, odor adocicado, não inflamável, comburente, comprimido a altas pressões, apresentando volume proporcional da forma líquida de 1 Kg equivale a 0,54 m³ de gás, utilizado como anestésico inalatório, mensurado em quilograma (kg), apresentando as seguintes características

Pureza mínima: 98,0%.

AR COMPRIMIDO MEDICINAL

Ar comprimido medicinal ou ar sintético; gás medicinal, incolor, inodoro, insípido, não inflamável, inerte, comprimido a altas pressões, levemente oxidante em altas pressões, para uso inalatório como gás medicinal estéril, mensurado em metros cúbicos (m³), apresentando as seguintes características:

Pureza mínima: 99,5%

DIÓXIDO DE CARBONO MEDICINAL

Dióxido de carbono medicinal ou gás carbônico. Gás anidrido, incolor, liquefeito a altas pressões, ligeiramente ácido, para procedimentos cirúrgicos, acondicionado na forma líquida e com pressões de vapor de 58,35 kgf / cm² a 21° C, mensurado em quilograma (kg), apresentando as seguintes características:

Pureza mínima 99,5%

OXIGÊNIO GASOSO

Oxigênio gasoso puro medicinal; gás medicinal, incolor, altamente oxidante, comprimido a altas pressões, para uso inalatório, mensurado em metros cúbicos (m³), apresentando as seguintes características:

Pureza mínima: 99,5%.

NITROGÊNIO GASOSO

Nitrogênio medicinal líquido ou Azoto; gás medicinal, incolor inodoro, não inflamável, com alto grau de pureza, relativamente não reativo, comprimido a altas pressões, utilizado em procedimentos cirúrgicos, mensurado em metros cúbicos (m³), apresentando as seguintes características:

Pureza mínima: 99,999 %