


Ar comprimido
Compressor primário
Vazão = 186L/min

Deve haver um suprimento secundário (compressor ou cilindro)
para a rede de ar comprimido medicinal

O ponto de captação do ar para o compressor de ar comprimido medicinal
deve estar localizado a uma distância mínima de 3 m da central de gases
oxidantes; da exaustão dos sistemas de vácuo clínico, de fornos, das
descargas de motores de combustão e de ventilação; e do revolvimento
de entulhos, resíduos e outros, de forma a evitar a captação do
ar atmosférico com qualquer contaminação.

Bomba de vácuo
Vazão = 96L/min
Deve haver um suprimento secundário para a rede
A central de vácuo deve possuir dispositivo de drenagem
e limpeza dos reservatórios de vácuo.
Recomendado utilizar tubulação individual para despejo de resíduos.

		PPCI - PROJETO E EXECUÇÃO TUBULAÇÕES GÁS GLP TUBULAÇÕES HOSPITALARES		R. Gonçalves dias, 169 - Centro - Erechim - Rs (54) 99116-3702 - Bernardo (54)99176-3002 - Everton	
TÍTULO: REDE DE GÁS (AR COMPRIMIDO E VÁCUO) PROJETO: PLANTA TÉRREO NOME: UBS PAIM FILHO ENDEREÇO: ---				ÁREA: INDICADA	
				DATA: 20/02/2026	
				ESCALA: 1:100	
				DESENHO: BERNARDO	
PROPRIETÁRIO/ RESPONSÁVEL:		RESPONSÁVEL TÉCNICO:		PRANCHA: 01	
_____ UBS PAIM FILHO CNPJ:		_____ BERNARDO NILSON DA SILVA CREA-RS 247699			