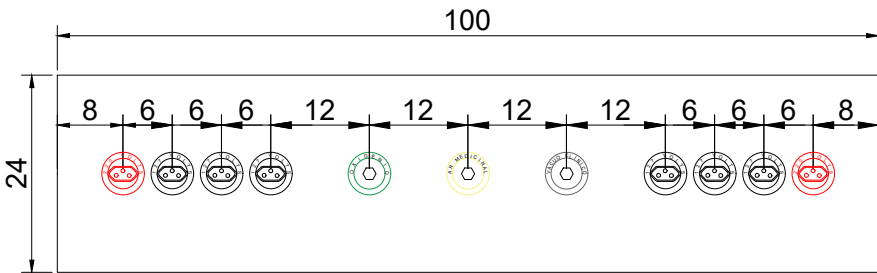
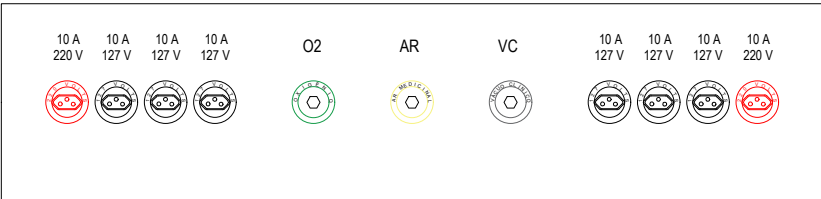
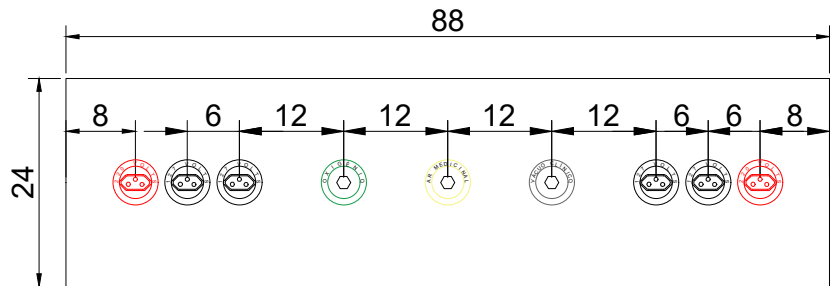
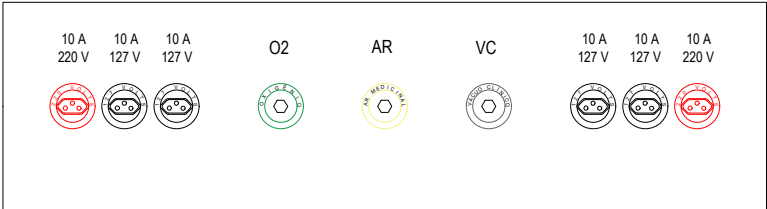


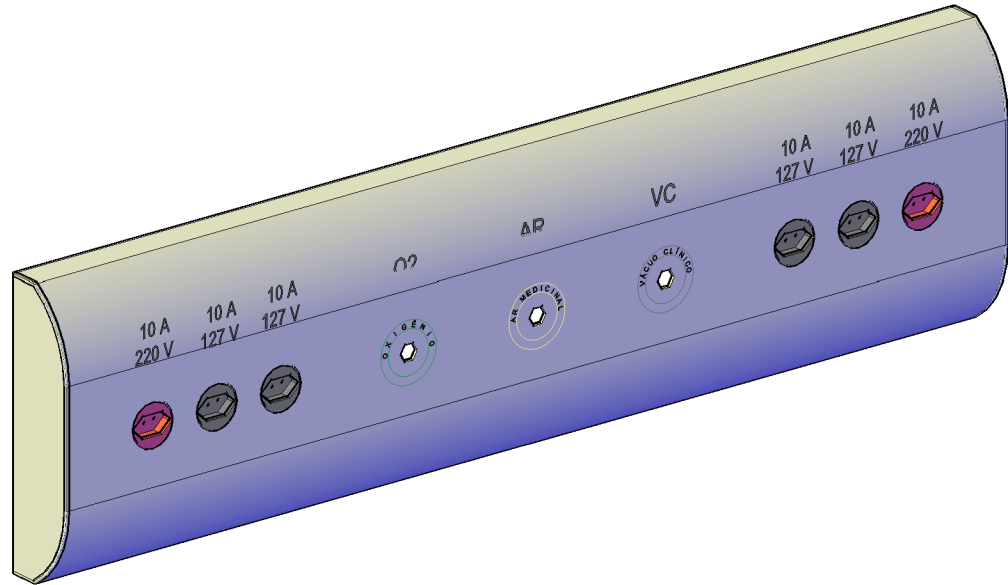
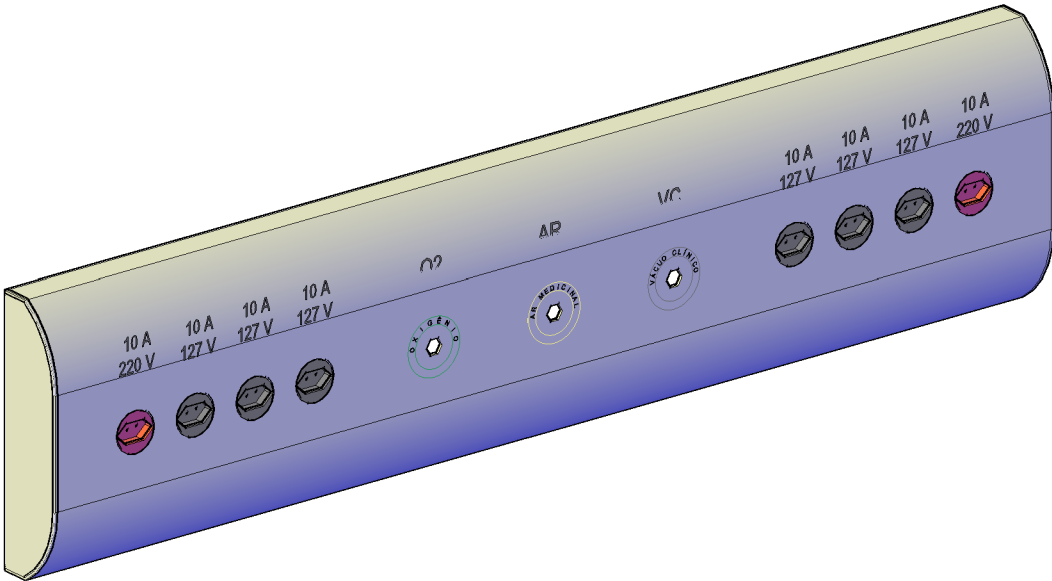
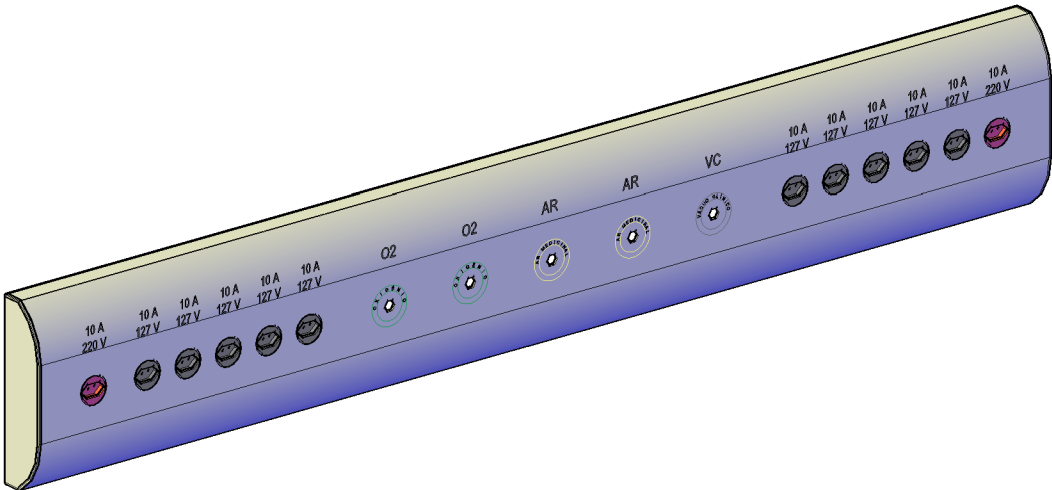
MODELO RÉGUA 01- PEQUENAS CIRURGIAS



MODELO RÉGUA 02 -  
PREPARO E RECUPERAÇÃO PACIENTES IMAGEM.  
RPA - ENDOSCOPIA  
RECUPERAÇÃO PACIENTE  
EXAMES E PROCEDIMENTO ENDOSCOPIA



MODELO RÉGUA 03  
RAIO - X  
TOMOGRAFIA  
RESSONÂNCIA



DETALHES PARA RÉGUAS:

- R1 Régua de Gases com 2 ponto de Oxigênio + 2 Ponto de Ar comprimido + 1 ponto de vácuo clínico + 10 tomadas 127V + 2 tomadas 220V (atender projeto complementar de gases medicinais e instalações elétricas)
- R2 Régua de Gases com 1 ponto de Oxigênio + 1 Ponto de Ar comprimido + 1 ponto de vácuo clínico + 6 tomadas 127V + 1 tomadas 220V (atender projeto complementar de gases medicinais e instalações elétricas)
- R3 Régua de Gases com 1 ponto de Oxigênio + 1 Ponto de Ar comprimido + 1 ponto de vácuo clínico + 2 tomadas 127V + 2 tomadas 220V (atender projeto complementar de gases medicinais e instalações elétricas)

NOTAS GERAIS: OS PONTOS DE CONSUMO DEVEM SER  
FIXADOS DIRETAMENTE NOS TARUGOS SEM A UTILIZAÇÃO DE  
MANGUEIRAS INTERMEDIÁRIAS CONFORME ABNT NBR 12188 /  
ITEM 3.27 E 3.29

OBSERVAÇÃO :CASO NA REGIÃO ONDE FOR FEITA A  
IMPLEMENTAÇÃO DA POLICLINICA , NÃO EXISTA A TENSÃO  
127 VOLTS, DEVERÁ ENTÃO CONSIDERAR TODAS AS  
TOMADAS ELÉTRICAS EM 220 VOLTS.

1	REVISÃO 01 - MUDANÇA DE NOMENCLATURA DOS LAYERS E BLOCOS	25/02/2025
0	EMIÇÃO INICIAL	15/03/2024
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA
RESPONSÁVEL: Eng. Edson Guerra Mazziero		FOLHA 4 de 4
CREA: 5060193720		FORMATO A0
DESENHADO POR: Mônica de Carvalho		DATA 25/02/2025
POLICLINICA - MODELOS DE RÉGUAS PARA GASES MEDICINAIS E VÁCUO CLÍNICO		ESCALA EM SEM ESCALA