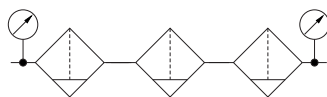


Filtro Laboratorial Odontológico

Equipamento destinado para filtragem de ar comprimido usado em equipamentos odontológicos. Dentro do modo de operação normal ar resultante atende exigências de saúde.

PRESSÃO ENT. MÁX.:	10,5 kgf/cm ²
PRESSÃO TRAB.:	0 à 8,0 kgf/cm ²
TEMPERATURA:	-10°C a + 80°C.
FLUÍDO:	Ar comprimido
MATERIAL:	Alumínio, Latão, Aço Inox e Buna-N
MATERIAL COPOS:	Polycarbonato c/UV2
VAZÃO:	1000 l/min
SISTEMA:	Filtragem 5µm, Coalescência 0,01µm, Carvão Ativado 0,003ppm.
MONTAGEM:	Vertical com o copo para baixo, através da placa suporte.
CUIDADOS:	Evitar o contato (dos copos de polycarbonato) com solventes ou produtos químicos. Trocar elemento filtrante quando diferencial de pressão for superior a 0,5kgf/cm ² ou 600 horas de uso. Ver ADVERTÊNCIAS pg. 13.42

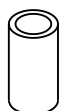


Dreno Manual

CODIFICAÇÃO

HH7988

ELEMENTOS FILTRANTES



EL3004 Elemento Filtrante 5µm (Amarelo)



EL3002 Elemento Standard (Verde)



EL3003 Elemento com Carvão Ativado (Vermelho)

DIMENSIONAL

