



SCRUBBER SECO

TE-154/1

Utilizado para neutralizar e diluir gases e vapores ácidos produzidos durante digestões oxidativas (exceto nítrico-perclórica) ou processos similares.

Características Técnicas

TE-154/1

- Módulo de neutralização de gases: Composto por 3 etapas de neutralização sendo condensação, borbulhamento em soda e passagem por carvão ativado;
- Equipamento: Fabricado em aço carbono com pintura eletrostática com tratamento anti-corrosivo;
- Todas as conexões: Em borracha de EPDM, bicos/tampa dos frascos em PTFE (TEFLON[®]);
- Dimensões do produto: 630 (A) x 375 mm (L) x 380mm (P);
- Volume total das garrafas: 2L;
- Todas as vidrarias: São SCHOTT[®];
- Bomba de vácuo recomendada: 47LPM 600mm/Hg (bomba não inclusa);
- Capacidade: Para até dois blocos digestores modelo TE-040/25 (utilizando acessório de conexão dos blocos);
- Acompanha: - Manual de instruções digital com termo de garanti; - 02 metros de mangueira de EPDM (Diâmetro externo de 14mm, espessura de parede de 3mm); *acessório vendido separadamente;

Benefícios e Vantagens

- Garante maior segurança ao analista e ao meio ambiente, ao neutralizar os gases e vapores gerados previamente a eliminação/expulsão
- Fácil operação e manuseio
- Equipamento silencioso
- Garrafa neutralizadora removível, facilitando o reabastecimento do agente neutralizante e coleta de condensado
- Equipamento silencioso, comparado ao modelo similar
- Proporciona economia de água, se utilizado em conjunto com um banho termostaticado
- Equipamento compacto, ocupando pouco espaço na bancada
- Equipamento em aço carbono com pintura eletrostática e tratamento anticorrosivo que proporciona alta resistência e fácil assepsia.