

Kit D'échantillonnage de CO₂ liquide 5.9L

KIT ISBT DE PRÉLÈVEMENT DE SOURCES EN PHASE LIQUIDE DE CO₂

DESCRIPTION DU PRODUIT
KIT D'ÉCHANTILLONNAGE DE CO₂ LIQUIDE ISBT

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Contient tout l'équipement de base nécessaire pour effectuer un ensemble complet de tests d'impuretés et de tests sensoriels ISBT.
- Un échantillon de CO₂ liquide est recueilli dans une bouteille d'échantillonnage de 5,9 litres en aluminium passivé (AL) équipée d'un collier de protection, d'un tube d'immersion, d'une valve à double source pour la phase liquide (CGA-320) et la phase vapeur (CGA-580).
- Le kit d'échantillonnage comprend un cylindre de 5,9 litres, des instructions d'échantillonnage et toutes les cartes d'expédition IATA pour les matières dangereuses.

COMPOSANTS DU KIT D'ÉCHANTILLONNAGE

- Mallette d'expédition robuste avec intérieur moulé sur mesure
- Cylindre d'échantillon AL 5.9L passivé
- Silcotek® passivé CGA-320 / PTFE assemblage de rondelles
- Ensemble de décharge de pression SPRA-1900 passivé
- Tresse d'acier flexible ST-6 passivée ligne d'échantillonnage (SPVA)
- Balance numérique
- Étiquettes de sécurité
- Formulaire d'autorisation d'analyse
- Instructions en images pour le prélèvement et l'expédition de cylindres de 5.9L (vidéo YouTube)
- Plaques et formulaires d'expédition HAZMAT
- Fiche de données de sécurité du CO₂ liquide
- Matériel de connexion rapide à plein débit pour un échantillonnage sans outil



Balance Digitale

DS-25kg



Raccord rapide à plein débit avec

SPRA-1900 passivé



CGA-320 Passivé



SPVA (Valve de Purge) + ST-6



Étiquettes de

Sécurité



Kit d'échantillonnage de CO₂ 5.9L

Cylindre d'échantillonnage 5.9L en AL passivé



Airborne Labs International

ISO / IEC 17025:2017 Accredited Laboratory

AIRBORNE LABS INTERNATIONAL, INC

22C World's Fair Drive, Somerset, New Jersey 08873

T: (+1) 732-302-1950

F: (+1) 732-302-3035

E: Sales@Airbornelabs.com www.AirborneLabs.com