

Montevideo, 22 de marzo de 2023

CONSULTA 1: Necesitamos los componentes exactos de la mezcla y sus respectivos porcentajes.

ACLARACIÓN 1: según lo informado por Lic. Neumocardiólogo del Hospital, los balones que se utilizan para espirometría con DLCO tienen la siguiente composición:

0,3% CO
0,3% C2H2
0,3% CH4
21% O2
Bal. N2

Así especifica el balón que utiliza el espirómetro que maneja en su otro lugar de trabajo.

De cualquier modo deberíamos saber si existen otros en el mercado que tengan otros porcentajes y si el espirómetro que vamos a comprar es compatible con la misma.

La compra del balón viene supeditada al espirómetro que adquiramos.

Sin más, atentamente.
Dpto. Compras - Licitaciones

Daniela Iglesias
Of. Compras
Hospital Español - ASSE