

**CARACTERÍSTICAS GENERALES:**

- ✓ El Dióxido de Carbono medicinal tiene varios usos médicos.
- ✓ Puede usarse como gas de insuflación para la cirugía mínimamente invasiva (laparoscopia, endoscopia y artroscopia) con el fin de ampliar y estabilizar cavidades del cuerpo para una mejor visibilidad del campo quirúrgico.
- ✓ Se utiliza para carbonatar bebidas, como refrigerante, en la conservación de alimentos, en la esterilización, en la agricultura para enriquecer invernaderos, en la fabricación de nuevos materiales y en tratamientos médicos con láser.

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:**

- ✓ Uso: carboxiterapia / crioterapia y más.
- ✓ Modelo de válvula: cga-320.
- ✓ Grosor de la pared del balón: 4.9 mm.
- ✓ Color del balón: plomo.
- ✓ Peso: 20kg con carga.
- ✓ Año de fabricación: 2024.
- ✓ Altura: 60 cm.
- ✓ Diámetro: 20 cm.

**Incluye:**

- ✓ Balón de co2 M60 marca: AZED cga-320.
- ✓ Regulador de co2.
- ✓ Manguera con filtro para co2.

