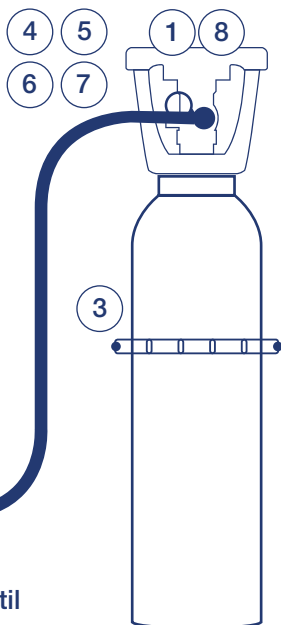
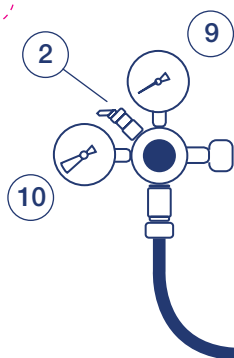


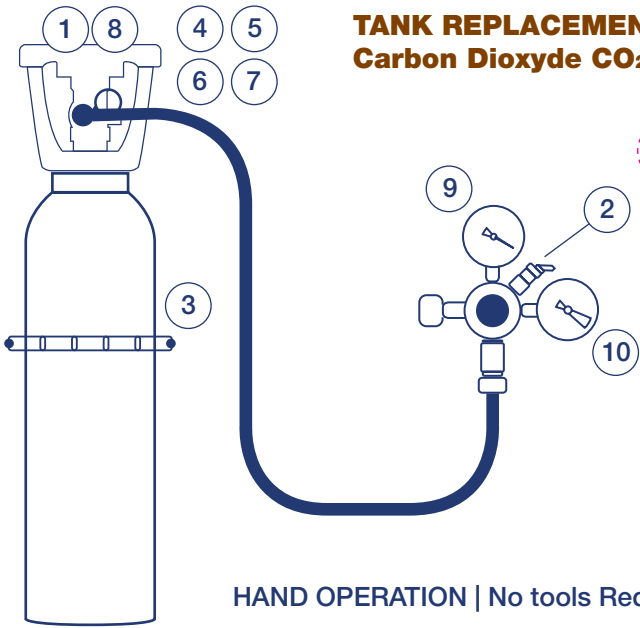
COMMENT CHANGER LA BONBONNE Dioxyde de carbone



OPERATION MANUELLE | Sans outil

- 1 Fermer le robinet de la bonbonne en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre (de droite à gauche).
- 2 Décompresser en tirant sur la goupille du détendeur.
- 3 Décrocher la chaînette et le fil de sécurité.
- 4 Desserrer (dévisser) manuellement le flexible haute pression à hauteur du robinet de la bonbonne.
- 5 Enlever la capsule de sécurité (rouge) de la nouvelle bonbonne.
- 6 Positionner l'embout du flexible haute pression dans l'axe du robinet de la bonbonne de façon que le joint bute correctement sur l'embout prévu à cet effet.
- 7 Revisser dans l'axe le flexible haute pression manuellement sans forcer et remettre la chaînette de tenue murale.
- 8 Ouvrir manuellement le robinet de la bonbonne de CO₂.
- 9 Vérifier la pression 3 à 5 bar sur le baromètre du détendeur.
- 10 Vérifier la contenance de la bonbonne sur le filmètre du détendeur.
- 11 Soutirer quelques litres d'eau gazeuse afin que le bol saturateur se recharge correctement.
- 12 Prévoir le réassort de dioxyde de carbone de qualité alimentaire.

TANK REPLACEMENT Carbon Dioxide CO₂



HAND OPERATION | No tools Required

- 1 Close the main tap on the top of the bottle clockwise.
- 2 Unwind/decrease the pressure dial/valve on the regulator to ensure no gas pressure is evident.
- 3 Unlock the wall bracket chain from around the bottle.
- 4 Unscrew the handle of the quick release (high pressure flexible hose) from the tank nozzle.
- 5 Remove the cap from the new co2 tank nozzle.
- 6 Screw on the quick release hose (high pressure flexible hose) tightly to the nozzle of the new tank.
- 7 Re-fix the bottle to the wall bracket by replacing the chain around the bottle and into the wall bracket to secure the bottle to the wall.
- 8 Slowly open the main tap on the bottle – anti clockwise (To ensure there are no leaks – spray or wipe the hose and the connections with some concentrated dishwashing liquid. If it bubbles then gas is escaping. If not the seal and hose is correct.)
- 9 Increase the pressure dial/valve to ensure correct CO₂ pressure between 3 to 5 bars maximum.
- 10 Check the fill meter on the gas tank to ensure it is full.
- 11 Dispense some sparkling water to ensure gas is flowing through the system. Approx. 3L of water to get the new gas to come through.
- 12 Do not forget to order a new bottle of CO₂.