

HeliCan

Références 551-065, 551-066, 551-067, 551-068, 551-068A

Cartouches d'hélium vides ou remplies destinées à être utilisées avec le pulvérisateur SMART-Spray.



Fig. 1: SMART-Spray avec cartouche d'hélium

(1) Cartouches HeliCan disponibles

	Numéro de commande
HeliCan 50 ml vide	551-065
HeliCan 405 ml vide	551-066
HeliCan 50 ml 6 bars	551-067
HeliCan 405 ml 6 bars	551-068
HeliCan 405 ml 2,9 bars *)	551-068A

*) Non considérée comme marchandise dangereuse, car seuls les récipients pour gaz sous pression > 3 bars doivent être transportés en tant que marchandises dangereuses.

(2) Remplissage de cartouches HeliCan vides

- Les cartouches doivent uniquement être remplies avec de l'hélium.
- Remplissage uniquement avec l'adaptateur de remplissage ou la station de remplissage INFICON
- Pression de remplissage maximale 6 bars

(3) Raccordement de la cartouche HeliCan au pulvérisateur SMART-Spray

Respectez les consignes de sécurité applicables dans le mode d'emploi relatif au pulvérisateur SMART-Spray.

Intoxication possible liée à une fuite de gaz

- Utilisez exclusivement de l'hélium et aucun autre gaz.
- Utilisez uniquement des cartouches HeliCan intactes.

Explosion possible de la cartouche d'hélium, dommages possibles du SMART-Spray

- Utilisez exclusivement des cartouches HeliCan d'INFICON.
- Utilisez uniquement des cartouches HeliCan remplies d'hélium. Pression maximale de 6 bars.



- 1 Placez la sortie de la cartouche d'hélium HeliCan sur le raccord fileté du SMART-Spray comme illustré.
- 2 Vissez la cartouche HeliCan à la main.
- 3 Vérifiez que la cartouche HeliCan est bien vissée de manière étanche (pas de sifflement, pas de perte de pression).

(4) Usage fréquent

Le raccord fileté de la cartouche HeliCan s'use à force d'être vissé et dévissé.

- Remplissez la cartouche HeliCan jusqu'à 100 fois au maximum.

(5) Stockage de cartouches HeliCan vides / remplies

Stockez les cartouches HeliCan à sec.

Protégez les cartouches HeliCan de l'humidité, de la chaleur et de l'exposition directe au soleil.

Ne dépassez pas une température de stockage de 50 °C.