

Dioxyde de carbone médical Tube Plongeur

Gaz
dispositifs médicaux

Spécifications

- ▶ CO₂ ≥ 99,5%

Forme

- Le produit se présente sous la forme d'un gaz liquéfié conditionné dans une bouteille en acier.
- Le Tube Plongeur permet de prélever directement la phase liquide du gaz.

Destination

- Gaz de détente utilisé pour le fonctionnement des appareils de cryochirurgie.
- Cryochirurgie avec neige carbonique.

Méthode d'utilisation

- Pour le fonctionnement des appareils de cryochirurgie, la détente fournit des frigories et refroidit la cryode de chirurgie.
La cryode est en contact avec les tissus, et non le gaz.
- Pour la cryochirurgie avec neige carbonique, l'application de neige carbonique se fait directement sur peau lésée.

BOUTEILLES

Référence	Dénomination commerciale	Charge (kg)	Capacité en eau (litres)	Nature	Pression de service (bar)	Raccord	Diamètre (cm)	Hauteur avec chapeau (cm)	Poids plein (kg)
M5100M15T0A001	CH 10	10	15	acier	49,5	C	18	100	35
M5100L46T0A001	CH 34	34	50	acier	49,5	C	23	164	105