

### **Tube de soutirage pour récipient azote 20 L YDS**

Tube de soutirage pour l'extraction de l'azote liquide du récipient 20 L YDS sans éclaboussures. Doté d'un filtre. Livraison 24/48h.



**Marque :**BRYMILL

**Référence :**PR 1000

**Prix :**499,00€

#### **DESCRIPTION**

### **Tube de soutirage pour récipient azote 20 L YDS**

Le tube de soutirage permet l'extraction de l'azote liquide du réservoir d'azote 20 L YDS sans éclaboussures. Il nécessite un temps de repos entre les remplissages, à l'extérieur du réservoir, pour ramener la température du tube à la température ambiante. Une fois rempli, le tube se fixe sur le côté du réservoir pour laisser place au capuchon. Il est doté d'un filtre, qui évite de boucher l'appareil par des cristaux ou des impuretés. Disponible en 48 ou 54,5 cm de hauteur.

**Les privilèges PMD Médical :**

**Livraison :**

24/48h

**Conditions SAV :**

Vous disposez d'un [droit de rétractation de 15 jours](#) à compter du jour de la livraison.

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES****Précautions d'emploi :**

L'azote liquide peut causer de graves brûlures dues au froid si le liquide entre en contact avec la peau nue ou d'autres parties exposées du corps comme les yeux. Ne pas utiliser le tube de soutirage sans son filtre, des éclaboussures excessives vont se produire. Manipuler le tube précautionneusement après utilisation car il est très froid. Si vous remplissez plus d'une unité, environ cinq minutes seront nécessaires entre chaque remplissage, pour permettre au laiton de se réchauffer.

**Références :**

Réf article

PMD Médical

PR 1000

Réf fabricant

503

**DOCUMENTATION**

[Fiche d'utilisation >>](#)

[Lien vers la fiche du produit](#)