

Incubateurs à CO₂ BB15

Incubateur à CO₂ BB15 fournit tout ce dont vous avez besoin pour la bonne croissance des cultures cellulaires et tissulaires. La chambre a été conçue pour une surface moins sujette à la contamination (jusqu'à 50 % de surface en moins).

- Contrôle précis de la température et du CO₂ pour des conditions de croissance optimales
- Système d'humidification puissant pour des temps de récupération courts
- Intérieur en cuivre massif pour un contrôle permanent de la contamination

Réf.	Désignation	Réf. UGAP
228431	Incubateur à CO ₂ 150 l capteur TC inox BB15 HERAEUS	2967526
228417	Incubateur à CO ₂ 150 l capteur TC cuivre BB15 HERAEUS	2967807



Incubateur à CO₂ 150i HERAcell™

Les incubateurs à CO₂ 150i Heracell™ dotés de cuves en cuivre à 100 % constituent un environnement in vitro idéal. Propres, fiables et faciles d'emploi, ils offrent des caractéristiques de récupération rapide et une interface utilisateur à écran tactile pratique.

Naturellement faciles à nettoyer et à entretenir, les surfaces en cuivre pur à 100 % offrent une longue durée de vie et sont sûres pour les cellules cultivées.

Réf.	Désignation	Réf. UGAP
262336	Incubateur à CO ₂ HERACELL 150i sonde TC intérieur inox	2993362





Incubateurs à CO₂ Vios 160i HERAcell™

L'incubateur à CO₂ Thermo Scientific™ Heracell™ VIOS est conçu pour fournir des performances fiables, une simplicité d'utilisation et la valeur nécessaires pour prendre en charge une variété de besoins de mise en culture, de la recherche fondamentale aux applications de pointe les plus exigeantes, afin que vous soyez paré à toute éventualité. Incubateurs à CO₂ avec cuves intérieures en cuivre pur non corrosif constituent un environnement in vitro idéal.

Réf.	Désignation	Réf. UGAP
262322	Incubateur à CO ₂ HERACELL VIOS 160i intérieur - inox sonde CO ₂ TC	3010670
262321	Incubateur à CO ₂ HERACELL VIOS 160i intérieur - cuivre sonde CO ₂ TC	3010249



 **MON ESPACE CLIENT**
 Connexion - Inscription

 **MON PANIER**
 0 produit