

### PRÉPARATION AUTOMATISÉE DES MILIEUX DE CULTURE

#### **PRÉPARER**

Bénéfices de l'automatisation	3
• MEDIAWEL 10 <sup>®</sup> - Auto-préparateur 10L	4
Spécifications techniques	5 - 6
• MEDIAWEL 30 <sup>®</sup> - Auto-préparateur 30L	7
Spécifications techniques	8 - 9
• MEDIAWEL 50® - Auto-préparateur 50L	10
Spécifications techniques	11 - 12
• Traçabilité	13
DISTRIBUER	
• DISTRIWEL 440® - Distributeur pour boites de Petri	14
Spécifications techniques	15 - 16
• MINIMA® - Ensacheuse de boites de Petri	17
• DOSYWEL UP!® - Pompe péristaltique	18 - 19
Spécifications techniques	20 - 21
• POLYWEL 3D® - Distributeur automatique pour tubes et bouteilles	22
Spécifications techniques	23 - 24
ALIMENTER	
• MEDIAFEED® - Milieux de culture déshydratés	25 - 30

#### Préparer le milieu Diluant ou Gélose



#### Conforme aux normes :







ISO 7218 - 5.7.1 : Un préparateur de milieux de culture est principalement conçu pour la stérilisation de volumes importants de milieux (>1 l). Il est constitué d'un récipient pour la mise en température, d'une chemise d'eau et d'un agitateur continu [...] d'une jauge de température, d'un manomètre, d'un minuteur, d'une soupape de sécurité [...] d'un verrou de sécurité empêchant l'ouverture tant qu'une température inférieure à 80°C n'est pas atteinte.

#### Distribuer le milieu



#### PRÉPARATION DES MILIEUX TOUT-EN-UN:

#### SIMPLE D'UTILISATION

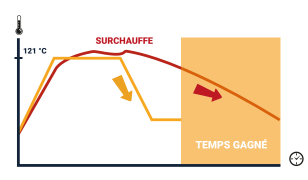








#### REFROIDISSEMENT RAPIDE



**AUTOCLAVE** —

MEDIAWEL® —

#### HOMOGÉNÉITÉ AMÉLIORÉE







**MEDIAWEL®** 

# MEDIAVEL 10® PRÉPARATEUR DE MILIEUX NOUVELLE GÉNÉRATION

#### Hautes performances :

• Milieux standardisés : 50 programmes disponibles

• Température : 25 - 123 °C (± 0.5 °C)

· Homogénéité du milieu optimisée

• De 1 à 10 litres de milieux

• Durée du cycle : 50 - 75 min



#### Process sécurisé:

• Traçabilité : technologie e-TRACE®

• Filtration 0.2 µm : Bactystopper®

• Capot de sécurité : bloqué à 80°C

· Alarmes visuelles multicolores

#### **Ergonomie:**

- Facile à transporter (charriot disponible en option)
- Confort de l'utilisateur
- Interface intuitive
- Facile à nettoyer

























Livrés avec le MEDIAWEL 10 : Une clé USB contenant le manuel utilisateur et le rapport de qualité, cuve, agitateur, canne de prélèvement (MEDW2103), bouchon fond de cuve, Bactystopper - coton cardé calibré stérile x50 (MEDW3003), jeu de tuyaux entrée/sortie eau (4m) + 4 bagues de serrage (MEDW4012), 3 mois d'accès à la Labpage «Real time data monitoring»

# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Capacité de préparation	10L		
Température de stérilisation	De 25 à 123 °C		
Durée de stérilisation	De 1 à 99 min		
Température de distribution	De 25 à 80°C		
Précision de la température	± 0.5°C après la stabilisation de la température		
Volume résiduel	15 ml		
Bouchon d'ajout	✓		
Traçabilité	eTRACE® module intégré, port USB pour transfert de données (PDF/CSV)		
Traçabilité WIFI/Ethernet (option)	Labpage® gestion des données en temps réel et stockage sur carte SD (jusqu'à 10 000 cycles)		
Capot verrouillable	Simple et sécurisé (avec 12 crochets)		
Départ différé	✓		
Sonde de température	Une sonde PT100		
Régulateur de pression	1 manomètre		
Libération sécurisée de pression	Soupape de sécurité		
Embouts de distribution	8 mm		
Homogénéisation continue	✓		
Écran	Tactile, LCD 7"		
Alarme	Visuelle multicolore		
Accès via mots de passe	✓		
Compacité	Facilement glissable sous une paillasse via le chariot (option)		
Robustesse	Corps antichoc (ABS PC PLASTIC)		
Cuve et seau	Cuve : acier inoxydable AISI 316L - Seau : Acier inoxydable ASI 304		
Nombre de programmes	50		
Dimensions (L x H x D)	500mm x 620mm x 515mm		
Poids	63kg		
Alimentation électrique	230V (+/- 10%) – 16A – 50/60Hz – 3600 W		
Pays d'origine	France - Union Européenne		
Garantie	1 an		

# MEDIAWEL 10®



#### Visionnez une démonstration complète :







# MEDIAWEL 30®

#### PRÉPARATEUR DE MILIEUX NOUVELLE GÉNÉRATION

#### Hautes performances:

 Milieux standardisés : 50 programmes disponibles

• Température : 25 - 125 °C (± 0.5 °C)

· Homogénéité du milieu optimisée

• De 2.5 à 30 litres de milieux

• Durée du cycle : 75 - 90 min



#### Process sécurisé:

• Traçabilité : technologie e-TRACE®

• Filtration 0.2 µm : Bactystopper®

· Soupape de sécurité

Alarmes visuelles multicolores

• Corps antichoc : ABS PC PLASTIC

#### **Ergonomie:**

- Facile à transporter : 4 grandes roues
- Confort de l'utilisateur
- Interface intuitive
- · Facile à nettoyer





















# Étape d'ajouts

Le MEDIAWEL est adapté à l'ajout de suppléments : avec des programmes spécifiques et des bouchons spéciaux, avec ou sans septum





Livrés avec le MEDIAWEL 30 : Clé USB avec le manuel utilisateur et le certificat de contrôle, grand et large agitateur (MEDW2008), canne de prélèvement (MEDW2009), bouchon de fond de cuve (MEDW2010), joints embouts de distribution x2 (MEDW4011), embouts de distribution x2 (MEDW2003: 12mm + MEDW2004 : 6.4mm), jeu de tuyaux entrée/sortie eau (4m) + 4 bagues de serrage (MEDW4012), filtres de décompression x2 (MEDW3001), Bactystopper - coton cardé calibré et stérile x50 (MEDW3003), bague de glissement x2 (MEDW4003), 3 mois d'accès libre à la Labpage «Real time data monitoring»

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Capacité de préparation       De 2.5 à 30 litres         Température de stérilisation       De 1 à 99 min         Température de distribution       De 25 à 80°C         Précision de la température       ± 0.5°C après stabilisation de la température         Volume résiduel       <100ml         Bouchon d'ajout       ✓         Traçabilité       eTRACE® module intégré, port USB pour transfert de données (PDF/CSV)         Traçabilité WIFI/Ethernet (option)       Labpage® gestion des données en temps réel et stockage sur carte SD (jusqu'à 10 000         Sonde de température       3 sondes (1 standard, 1 en option et 1 pour la calibration)         Évacuation sécurisée de la pression       Soupape de sécurité         Embout de distribution       Adaptateurs pour tubes 6.4mm / 12 mm (8mm et 17mm disponibles en option)         Homogénéissation continue       ✓         Écran de contrôle       Tactile, LCD 7°         Alarme       Visuelle multicolore et sonore         Nettoyage       Trappe d'accès direct sous la cuve : nettoyage facilité         Mobilité       Stable et facile à déplacer grâce aux 4 larges roues (avec freins)         Robustesse       Corps antichoc (ABS PC PLASTIQUE)         Cuve intérieure       Acier inoxydable AISI 316L         Nombre de programmes       50         Poids       154kg			
Temps de stérilisation  De 1 à 99 min  Température de distribution  De 25 à 80°C  Précision de la température  ± 0.5°C après stabilisation de la température  Volume résiduel  Souchon d'ajout  Traçabilité  eTRACE® module intégré, port USB pour transfert de données (PDF/CSV)  Traçabilité wIFI/Ethernet (option)  Labpage® gestion des données en temps réel et stockage sur carte SD (jusqu'à 10 000  Sonde de température  3 sondes (1 standard, 1 en option et 1 pour la calibration)  Évacuation sécurisée de la pression  Soupape de sécurité  Embout de distribution  Adaptateurs pour tubes 6.4mm / 12 mm (8mm et 17mm disponibles en option)  Homogénéisation continue  ✓  Écran de contrôle  Tactile, LCD 7°  Alarme  Visuelle multicolore et sonore  Nettoyage  Trappé d'accès direct sous la cuve : nettoyage facilité  Mobilité  Stable et facile à déplacer grâce aux 4 larges roues (avec freins)  Corps antichoc (ABS PC PLASTIQUE)  Cuve intérieure  Acier inoxydable AISI 316L  Nombre de programmes  50  Dimensions (L x I x H)  735 x 585 1053mm  MEDW1050 : 400V +/- 10%, triphasé (18A max par phase), 50/60 Hz, 9000W +/- 10%, frojhasé (28A max par phase), 50/60 Hz, 9000W +/- 10%, frojhasé (28A max par phase), 50/60 Hz, 7400W +/- 10%, frojhasé (28A max par phase), 50/60 Hz, 7400W +/- 10%, frojhasé (28A max par phase), 50/60 Hz, 7400W +/- 10%, frojhasé (28A max par phase), 50/60 Hz, 7400W +/- 10%, frojhasé (28A max par phase), 50/60 Hz, 7400W +/- 10%, frojhasé (28A max par phase), 50/60 Hz, 7400W +/- 10%, frojhasé (28A max par phase), 50/60 Hz, 7400W +/- 10%, frojhasé (28A max par phase), 50/60 Hz, 7400W +/- 10%, frojhasé (28A max par phase), 50/60 Hz, 7400W +/- 10%, frojhasé (28A max par phase), 50/60 Hz, 7400W +/- 10%, frojhasé (28A max par phase), 50/60 Hz, 7400W +/- 10%, frojhasé (28A max par phase), 50/60 Hz, 7400W +/- 10%, frojhasé (28A max par phase), 50/60 Hz, 7400W +/- 10%, frojhasé (28A max par phase), 50/60 Hz, 7400W +/- 10%, frojhasé (28A max par phase), 50/60 Hz, 7400W +/- 10%, frojhasé (28A max par phase), 50/60 Hz, 7400W +/- 1	Capacité de préparation	De 2.5 à 30 litres	
Température de distribution  De 25 à 80°C  Précision de la température  ± 0.5°C après stabilisation de la température  Volume résiduel  Souchon d'ajout  Traçabilité  eTRACE® module intégré, port USB pour transfert de données (PDF/CSV)  Traçabilité WIFI/Ethernet (option)  Labpage® gestion des données en temps réel et stockage sur carte SD (jusqu'à 10 000  Sonde de température  3 sondes (1 standard, 1 en option et 1 pour la calibration)  Évacuation sécurisée de la pression  Soupape de sécurité  Embout de distribution  Adaptateurs pour tubes 6.4mm / 12 mm (8mm et 17mm disponibles en option)  Homogénéisation continue  ✓  Écran de contrôle  Tactile, LCD 7°  Alarme  Visuelle multicolore et sonore  Nettoyage  Trappe d'accès direct sous la cuve : nettoyage facilité  Mobilité  Stable et facile à déplacer grâce aux 4 larges roues (avec freins)  Robustesse  Corps antichoc (ABS PC PLASTIQUE)  Cuve intérieure  Acier inoxydable AISI 316L  Nombre de programmes  50  Poids  154kg  Dimensions (L x l x H)  735 x 585 1053mm  MEDW1050 : 400V +/- 10%, triphasé (18A max par phase), 50/60 Hz, 9000W +/- 10% (pour les pays utilisant 110/120V uniquement : Etats-Unis, Canada, Amérique centrale)  Pays d'origine  France - Union Européenne	Température de stérilisation	De 25 à 125°C	
Précision de la température  Volume résiduel  Souchon d'ajout  Traçabilité  eTRACE® module intégré, port USB pour transfert de données (PDF/CSV)  Traçabilité WIFI/Ethernet (option)  Labpage® gestion des données en temps réel et stockage sur carte SD (jusqu'à 10 000  Sonde de température  3 sondes (1 standard, 1 en option et 1 pour la calibration)  Évacuation sécurisée de la pression  Soupape de sécurité  Embout de distribution  Adaptateurs pour tubes 6.4mm / 12 mm (8mm et 17mm disponibles en option)  Homogénéisation continue  Écran de contrôle  Alarme  Visuelle multicolore et sonore  Nettoyage  Trappe d'accès direct sous la cuve : nettoyage facilité  Mobilité  Stable et facile à déplacer grâce aux 4 larges roues (avec freins)  Robustesse  Corps antichoc (ABS PC PLASTIQUE)  Cuve intérieure  Acier inoxydable AISI 316L  Nombre de programmes  50  Poids  154kg  Dimensions (L x l x H)  735 x 585 1053mm  MEDW1051 : 208V +/- 10%, triphasé (18A max par phase), 50/60 Hz, 9000W +/- 10% (pour les pays utilisant 110/120V uniquement : Etats Unis, Canada, Amérique centrale)  Pays d'origine  France - Union Européenne	Temps de stérilisation	De 1 à 99 min	
Volume résiduel  Bouchon d'ajout  Traçabilité  eTRACE® module intégré, port USB pour transfert de données (PDF/CSV)  Traçabilité WIFI/Ethernet (option)  Labpage® gestion des données en temps réel et stockage sur carte SD (jusqu'à 10 000  Sonde de température  3 sondes (1 standard, 1 en option et 1 pour la calibration)  Évacuation sécurisée de la pression  Soupape de sécurité  Embout de distribution  Adaptateurs pour tubes 6.4mm / 12 mm (8mm et 17mm disponibles en option)  Homogénéisation continue  ✓  Écran de contrôle  Tactile, LCD 7"  Alarme  Visuelle multicolore et sonore  Nettoyage  Trappe d'accès direct sous la cuve : nettoyage facilité  Mobilité  Stable et facile à déplacer grâce aux 4 larges roues (avec freins)  Robustesse  Corps antichoc (ABS PC PLASTIQUE)  Cuve intérieure  Acier inoxydable AISI 316L  Nombre de programmes  50  Poids  154kg  Dimensions (L x l x H)  735 x 585 1053mm  MEDW1050 : 400V +/- 10%, triphasé (18A max par phase), 50/60 Hz, 9000W +/- 10%  MEDW1051 : 208V +/- 10%, triphasé (28A max par phase), 50/60 Hz, 7400W +/- 10%  MEDW1051 : 208V +/- 10%, triphasé (28A max par phase), 50/60 Hz, 7400W +/- 10%  MEDW1051 : 208V +/- 10%, triphasé (28A max par phase), 50/60 Hz, 7400W +/- 10%  MEDW1051 : 208V +/- 10%, triphasé (28A max par phase), 50/60 Hz, 7400W +/- 10%  MEDW1051 : 208V +/- 10%, triphasé (28A max par phase), 50/60 Hz, 7400W +/- 10%  MEDW1051 : 208V +/- 10%, triphasé (28A max par phase), 50/60 Hz, 7400W +/- 10%  MEDW1051 : 208V +/- 10%, triphasé (28A max par phase), 50/60 Hz, 7400W +/- 10%  MEDW1051 : 208V +/- 10%, triphasé (28A max par phase), 50/60 Hz, 7400W +/- 10%  MEDW1051 : 208V +/- 10%, triphasé (28A max par phase), 50/60 Hz, 7400W +/- 10%  MEDW1051 : 208V +/- 10%, triphasé (28A max par phase), 50/60 Hz, 7400W +/- 10%  MEDW1051 : 208V +/- 10%, triphasé (28A max par phase), 50/60 Hz, 7400W +/- 10%  MEDW1051 : 208V +/- 10%, triphasé (28A max par phase), 50/60 Hz, 7400W +/- 10%	Température de distribution	De 25 à 80°C	
Traçabilité eTRACE® module intégré, port USB pour transfert de données (PDF/CSV)  Traçabilité WIFI/Ethernet (option)  Labpage® gestion des données en temps réel et stockage sur carte SD (jusqu'à 10 000  Sonde de température  3 sondes (1 standard, 1 en option et 1 pour la calibration)  Évacuation sécurisée de la pression  Soupape de sécurité  Embout de distribution  Adaptateurs pour tubes 6.4mm / 12 mm (8mm et 17mm disponibles en option)  Homogénéisation continue  ✓  Écran de contrôle  Tactile, LCD 7"  Alarme  Visuelle multicolore et sonore  Nettoyage  Trappe d'accès direct sous la cuve : nettoyage facilité  Mobilité  Stable et facile à déplacer grâce aux 4 larges roues (avec freins)  Robustesse  Corps antichoc (ABS PC PLASTIQUE)  Cuve intérieure  Acier inoxydable AISI 316L  Nombre de programmes  50  Poids  154kg  Dimensions (L x I x H)  735 x 585 1053mm  MEDW1051 : 208V +/- 10%, triphasé (18A max par phase), 50/60 Hz, 9000W +/- 10% (pour les pays utilisant 110/120V uniquement : Etats-Unis, Canada, Amérique centrale)  Pays d'origine  France - Union Européenne	Précision de la température	± 0.5°C après stabilisation de la température	
Traçabilité       eTRACE® module intégré, port USB pour transfert de données (PDF/CSV)         Traçabilité WIFI/Ethernet (option)       Labpage® gestion des données en temps réel et stockage sur carte SD (jusqu'à 10 000         Sonde de température       3 sondes (1 standard, 1 en option et 1 pour la calibration)         Évacuation sécurisée de la pression       Soupape de sécurité         Embout de distribution       Adaptateurs pour tubes 6.4mm / 12 mm (8mm et 17mm disponibles en option)         Homogénéisation continue       ✓         Écran de contrôle       Tactile, LCD 7"         Alarme       Visuelle multicolore et sonore         Nettoyage       Trappe d'accès direct sous la cuve : nettoyage facilité         Mobilité       Stable et facile à déplacer grâce aux 4 larges roues (avec freins)         Robustesse       Corps antichoc (ABS PC PLASTIQUE)         Cuve intérieure       Acier inoxydable AISI 316L         Nombre de programmes       50         Poids       154kg         Dimensions (L x I x H)       735 x 585 1053mm         MEDW1050 : 400V +/- 10%, triphasé (28A max par phase), 50/60 Hz, 7400W +/- 10% (pour les pays utilisant 110/120V uniquement : Etats-Unis, Canada, Amérique centrale)         Pays d'origine       France - Union Européenne	Volume résiduel	<100ml	
Traçabilité WIFI/Ethernet (option)Labpage® gestion des données en temps réel et stockage sur carte SD (jusqu'à 10 000Sonde de température3 sondes (1 standard, 1 en option et 1 pour la calibration)Évacuation sécurisée de la pressionSoupape de sécuritéEmbout de distributionAdaptateurs pour tubes 6.4mm / 12 mm (8mm et 17mm disponibles en option)Homogénéisation continue✓Écran de contrôleTactile, LCD 7"AlarmeVisuelle multicolore et sonoreNettoyageTrappe d'accès direct sous la cuve : nettoyage facilitéMobilitéStable et facile à déplacer grâce aux 4 larges roues (avec freins)RobustesseCorps antichoc (ABS PC PLASTIQUE)Cuve intérieureAcier inoxydable AISI 316LNombre de programmes50Poids154kgDimensions (L x I x H)735 x 585 1053mmAlimentation électriqueMEDW1050 : 400V +/- 10%, triphasé (28A max par phase), 50/60 Hz, 9000W +/- 10% (pour les pays utilisant 110/120V uniquement : Etats-Unis, Canada, Amérique centrale)Pays d'origineFrance - Union Européenne	Bouchon d'ajout	✓	
Sonde de température3 sondes (1 standard, 1 en option et 1 pour la calibration)Évacuation sécurisée de la pressionSoupape de sécuritéEmbout de distributionAdaptateurs pour tubes 6.4mm / 12 mm (8mm et 17mm disponibles en option)Homogénéisation continue✓Écran de contrôleTactile, LCD 7"AlarmeVisuelle multicolore et sonoreNettoyageTrappe d'accès direct sous la cuve : nettoyage facilitéMobilitéStable et facile à déplacer grâce aux 4 larges roues (avec freins)RobustesseCorps antichoc (ABS PC PLASTIQUE)Cuve intérieureAcier inoxydable AISI 316LNombre de programmes50Poids154kgDimensions (L x l x H)735 x 585 1053mmAlimentation électriqueMEDW1050 : 400V +/- 10%, triphasé (18A max par phase), 50/60 Hz, 7400W +/- 10% (pour les pays utilisant 110/120V uniquement : Etats-Unis, Canada, Amérique centrale)Pays d'origineFrance - Union Européenne	Traçabilité	eTRACE® module intégré, port USB pour transfert de données (PDF/CSV)	
Évacuation sécurisée de la pressionSoupape de sécuritéEmbout de distributionAdaptateurs pour tubes 6.4mm / 12 mm (8mm et 17mm disponibles en option)Homogénéisation continue✓Écran de contrôleTactile, LCD 7"AlarmeVisuelle multicolore et sonoreNettoyageTrappe d'accès direct sous la cuve : nettoyage facilitéMobilitéStable et facile à déplacer grâce aux 4 larges roues (avec freins)RobustesseCorps antichoc (ABS PC PLASTIQUE)Cuve intérieureAcier inoxydable AISI 316LNombre de programmes50Poids154kgDimensions (L x I x H)735 x 585 1053mmAlimentation électriqueMEDW1050 : 400V +/- 10%, triphasé (18A max par phase), 50/60 Hz, 7400W +/- 10% (pour les pays utilisant 110/120V uniquement : Etats-Unis, Canada, Amérique centrale)Pays d'origineFrance - Union Européenne	Traçabilité WIFI/Ethernet (option)	Labpage® gestion des données en temps réel et stockage sur carte SD (jusqu'à 10 000 cycles)	
Embout de distributionAdaptateurs pour tubes 6.4mm / 12 mm (8mm et 17mm disponibles en option)Homogénéisation continue✓Écran de contrôleTactile, LCD 7"AlarmeVisuelle multicolore et sonoreNettoyageTrappe d'accès direct sous la cuve : nettoyage facilitéMobilitéStable et facile à déplacer grâce aux 4 larges roues (avec freins)RobustesseCorps antichoc (ABS PC PLASTIQUE)Cuve intérieureAcier inoxydable AISI 316LNombre de programmes50Poids154kgDimensions (L x I x H)735 x 585 1053mmAlimentation électriqueMEDW1050 : 400V +/- 10%, triphasé (18A max par phase), 50/60 Hz, 9000W +/- 10% (pour les pays utilisant 110/120V uniquement : États-Unis, Canada, Amérique centrale)Pays d'origineFrance - Union Européenne	Sonde de température	3 sondes (1 standard, 1 en option et 1 pour la calibration)	
Homogénéisation continue Écran de contrôle Tactile, LCD 7"  Alarme Visuelle multicolore et sonore  Nettoyage Trappe d'accès direct sous la cuve : nettoyage facilité  Mobilité Stable et facile à déplacer grâce aux 4 larges roues (avec freins)  Robustesse Corps antichoc (ABS PC PLASTIQUE)  Cuve intérieure Acier inoxydable AISI 316L  Nombre de programmes 50  Poids 154kg  Dimensions (L x l x H) 735 x 585 1053mm  MEDW1050 : 400V +/- 10%, triphasé (18A max par phase), 50/60 Hz, 9000W +/- 10% MEDW1051 : 208V +/- 10%, triphasé (28A max par phase), 50/60 Hz, 7400W +/- 10% (pour les pays utilisant 110/120V uniquement : Etats-Unis, Canada, Amérique centrale)  Pays d'origine France - Union Européenne	Évacuation sécurisée de la pression	Soupape de sécurité	
Écran de contrôleTactile, LCD 7"AlarmeVisuelle multicolore et sonoreNettoyageTrappe d'accès direct sous la cuve : nettoyage facilitéMobilitéStable et facile à déplacer grâce aux 4 larges roues (avec freins)RobustesseCorps antichoc (ABS PC PLASTIQUE)Cuve intérieureAcier inoxydable AISI 316LNombre de programmes50Poids154kgDimensions (L x I x H)735 x 585 1053mmAlimentation électriqueMEDW1050 : 400V +/- 10%, triphasé (18A max par phase), 50/60 Hz, 9000W +/- 10% (pour les pays utilisant 110/120V uniquement : Etats-Unis, Canada, Amérique centrale)Pays d'origineFrance - Union Européenne	Embout de distribution	Adaptateurs pour tubes 6.4mm / 12 mm (8mm et 17mm disponibles en option)	
AlarmeVisuelle multicolore et sonoreNettoyageTrappe d'accès direct sous la cuve : nettoyage facilitéMobilitéStable et facile à déplacer grâce aux 4 larges roues (avec freins)RobustesseCorps antichoc (ABS PC PLASTIQUE)Cuve intérieureAcier inoxydable AISI 316LNombre de programmes50Poids154kgDimensions (L x I x H)735 x 585 1053mmAlimentation électriqueMEDW1050 : 400V +/- 10%, triphasé (18A max par phase), 50/60 Hz, 9000W +/- 10% (pour les pays utilisant 110/120V uniquement : Etats-Unis, Canada, Amérique centrale)Pays d'origineFrance - Union Européenne	Homogénéisation continue	✓	
NettoyageTrappe d'accès direct sous la cuve : nettoyage facilitéMobilitéStable et facile à déplacer grâce aux 4 larges roues (avec freins)RobustesseCorps antichoc (ABS PC PLASTIQUE)Cuve intérieureAcier inoxydable AISI 316LNombre de programmes50Poids154kgDimensions (L x I x H)735 x 585 1053mmAlimentation électriqueMEDW1050 : 400V +/- 10%, triphasé (18A max par phase), 50/60 Hz, 7000W +/- 10% (pour les pays utilisant 110/120V uniquement : Etats-Unis, Canada, Amérique centrale)Pays d'origineFrance - Union Européenne	Écran de contrôle	Tactile, LCD 7"	
MobilitéStable et facile à déplacer grâce aux 4 larges roues (avec freins)RobustesseCorps antichoc (ABS PC PLASTIQUE)Cuve intérieureAcier inoxydable AISI 316LNombre de programmes50Poids154kgDimensions (L x I x H)735 x 585 1053mmAlimentation électriqueMEDW1050 : 400V +/- 10%, triphasé (18A max par phase), 50/60 Hz, 7400W +/- 10% (pour les pays utilisant 110/120V uniquement : Etats-Unis, Canada, Amérique centrale)Pays d'origineFrance - Union Européenne	Alarme	Visuelle multicolore et sonore	
RobustesseCorps antichoc (ABS PC PLASTIQUE)Cuve intérieureAcier inoxydable AISI 316LNombre de programmes50Poids154kgDimensions (L x I x H)735 x 585 1053mmAlimentation électriqueMEDW1050 : 400V +/- 10%, triphasé (18A max par phase), 50/60 Hz, 7000W +/- 10% (pour les pays utilisant 110/120V uniquement : Etats-Unis, Canada, Amérique centrale)Pays d'origineFrance - Union Européenne	Nettoyage	Trappe d'accès direct sous la cuve : nettoyage facilité	
Cuve intérieureAcier inoxydable AISI 316LNombre de programmes50Poids154kgDimensions (L x l x H)735 x 585 1053mmAlimentation électriqueMEDW1050 : 400V +/- 10%, triphasé (18A max par phase), 50/60 Hz, 9000W +/- 10% MEDW1051 : 208V +/- 10%, triphasé (28A max par phase), 50/60 Hz, 7400W +/- 10% (pour les pays utilisant 110/120V uniquement : Etats-Unis, Canada, Amérique centrale)Pays d'origineFrance - Union Européenne	Mobilité	Stable et facile à déplacer grâce aux 4 larges roues (avec freins)	
Nombre de programmes  50  Poids  154kg  Dimensions (L x l x H)  735 x 585 1053mm  MEDW1050 : 400V +/- 10%, triphasé (18A max par phase), 50/60 Hz, 9000W +/- 10% MEDW1051 : 208V +/- 10%, triphasé (28A max par phase), 50/60 Hz, 7400W +/- 10% (pour les pays utilisant 110/120V uniquement : Etats-Unis, Canada, Amérique centrale)  Pays d'origine  France - Union Européenne	Robustesse	Corps antichoc (ABS PC PLASTIQUE)	
Poids  154kg  Dimensions (L x l x H)  735 x 585 1053mm  MEDW1050 : 400V +/- 10%, triphasé (18A max par phase), 50/60 Hz, 9000W +/- 10% MEDW1051 : 208V +/- 10%, triphasé (28A max par phase), 50/60 Hz, 7400W +/- 10% (pour les pays utilisant 110/120V uniquement : Etats-Unis, Canada, Amérique centrale)  Pays d'origine  France - Union Européenne	Cuve intérieure	Acier inoxydable AISI 316L	
Dimensions (L x l x H)  735 x 585 1053mm  MEDW1050 : 400V +/- 10%, triphasé (18A max par phase), 50/60 Hz, 9000W +/- 10% MEDW1051 : 208V +/- 10%, triphasé (28A max par phase), 50/60 Hz, 7400W +/- 10% (pour les pays utilisant 110/120V uniquement : Etats-Unis, Canada, Amérique centrale)  Pays d'origine  France - Union Européenne	Nombre de programmes	50	
Alimentation électrique  MEDW1050 : 400V +/- 10%, triphasé (18A max par phase), 50/60 Hz, 9000W +/- 10%  MEDW1051 : 208V +/- 10%, triphasé (28A max par phase), 50/60 Hz, 7400W +/- 10%  (pour les pays utilisant 110/120V uniquement : Etats-Unis, Canada, Amérique centrale)  Pays d'origine  France - Union Européenne	Poids	154kg	
Alimentation électrique  MEDW1051: 208V +/- 10%, triphasé (28A max par phase), 50/60 Hz, 7400W +/- 10% (pour les pays utilisant 110/120V uniquement : Etats-Unis, Canada, Amérique centrale)  Pays d'origine  France - Union Européenne	Dimensions (L x l x H)	735 x 585 1053mm	
, ,	Alimentation électrique	MEDW1051: 208V +/- 10%, triphasé (28A max par phase), 50/60 Hz, 7400W +/- 10%	
Garantie 1 an	Pays d'origine	France - Union Européenne	
	Garantie	1 an	

# MEDIAWEL 30°

MEDIAWEL®: les points clés en vidéo







# MEDIAWEL 50®

#### PRÉPARATEUR DE MILIEUX NOUVELLE GÉNÉRATION

#### **Hautes performances:**

• Milieux standardisés : 50 programmes disponibles

Température : 25 - 123 °C (± 0.5 °C)
Homogénéité du milieu optimisée

• De 5 à 50 litres de milieux

• Durée du cycle : 75 - 90 min

#### **Ergonomie:**

- Facile à transporter : 4 grandes roues
- · Confort de l'utilisateur
- Interface intuitive
- Facile à nettoyer



#### **Process sécurisé:**

- Traçabilité : technologie e-TRACE®
- Filtration 0.2 µm : Bactystopper®
- · Soupape de sécurité
- Alarmes visuelles multicolores
- Corps antichoc : ABS PC PLASTIC











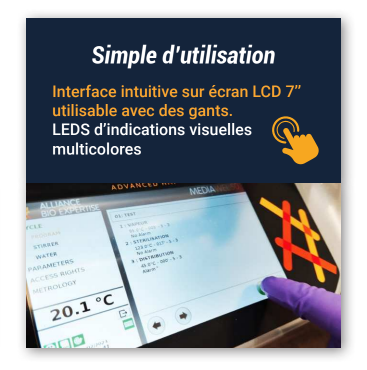














Livrés avec le MEDIAWEL 50 : Clé USB avec le manuel utilisateur et le certificat de contrôle, grand agitateur (MEDW2008), canne de prélèvement (MEDW2009), bouchon de fond de cuve (MEDW2028), joints embouts de distribution x2 (MEDW4011), embouts de distribution x2 (MEDW2003: 12mm + MEDW2004 : 6.4mm), jeu de tuyaux entrée/sortie eau (4m) + 4 bagues de serrage (MEDW4012), filtres de décompression x2 (MEDW3001), Bactystopper - coton cardé calibré et stérile x50 (MEDW3003), bagues de glissement x2 (MEDW4003), 3 mois d'accès libre à la Labpage «Real time data monitoring»

No 5 à 50 litore

# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Canacité de préparation

Capacite de preparation	De 5 à 50 liters	
Température de stérilisation	De 25 à 123°C	
Temps de stérilisation	1 à 99 min	
Température de distribution	De 25 à 80°C	
Précision de la température	± 0.5°C après stabilisation de la température	
Volume résiduel	<100ml	
Bouchon d'ajout	✓	
Traçabilité	eTRACE® module intégré, port USB pour transfert de données (PDF/CSV)	
Traçabilité WIFI/Ethernet (option)	Labpage® gestion des données en temps réel et stockage sur carte SD (jusqu'à 10 000 cycles)	
Sonde de température	3 sondes (1 standard, 1 en option et 1 pour la calibration)	
Évacuation sécurisée de la pression	Soupape de sécurité 1.7 bar	
Embout de distribution	Adaptateurs pour tubes 6.4mm / 12 mm (8mm et 17mm disponibles en option)	
Homogénéisation continue	✓	
Écran de contrôle	Tactile, LCD 7"	
Alarme	Visuelle multicolore et sonore	
Nettoyage	Accès à la cuve simple, évacuation au sol	
Mobilité	Stable et facile à déplacer grâce aux 4 larges roues (avec freins)	
Robustesse	Corps antichoc (ABS PC PLASTIQUE)	
Cuve intérieure	Acier inoxydable AISI 316L	
Nombre de programmes	50	
Poids	178kg	
Dimensions (L x I x H)	735 x 585 x 1073	
Alimentation Électrique	<b>MEDW1050</b> : 400V +/- 10%, triphasé (31A max par phase), 50/60 Hz, 18700W +/- 10% <b>MEDW1051</b> : 208V +/- 10%, triphasé (46A max par phase), 50/60 Hz, 14500W +/- 10% (pour les pays utilisant 110/120V uniquement : Etats-Unis, Canada, Amérique centrale)	
Pays d'origine	France - Union Européenne	
Garantie	1 an	



### ASSUREZ UNE COMPLÈTE TRAÇABILITÉ AVEC VOTRE MEDIAWEL





# TRAÇABILITÉ COMPLÈTE

#### **REAL TIME DATA MONITORING:**

Labpage® Gestion en direct de vos données via WIFI/Ethernet, connectée à votre PC / Smartphone / Tablette. Tableau de bord disponible pour la surveillance en direct : paramètres du programme, paramètres de température, alarmes et notifications.









Les cycles sont automatiquement enregistrés et stockés. Vous pouvez les consulter un par un ou les classer par numéro de lot, par date, par utilisateur... Chaque cycle peut être exporté au format PDF ou CSV sur votre clé USB. La carte SD incluse permet de stocker jusqu'à 10 000 cycles.

# DISTRIWEL 440®

#### **DISTRIBUTEUR POUR BOITES DE PETRI**

#### Hautes performance:

- Dispositif autonome : 440 boites en 30 minutes
- Précision de distribution de +/- 1ml
- · Cadence de production élevée
- Refroidissement via effet Peltier : réduit la condensation et le temps de solidification
- Compatible avec la majorité des boites de Petri (55mm et 90mm)
- Double pompe pour ajout en ligne (option)
- Système d'agitation (option)





- · Confort de l'utilisateur
- Interface intuitive
- · Niveau à bulle intégré
- Facile à nettoyer

#### Process sécurisé:

- Lampe UV pour la prévention de l'aérobiocontamination
- Couvercle en plexiglas
- · Alarmes visuelles multicolores



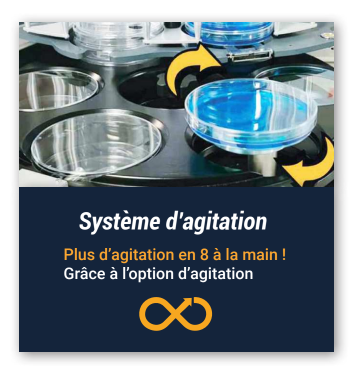


















Livrés avec le DISTRIWEL: Guide utilisateur, cordon d'alimentation, deux jeux de tuyaux (DISW2005), Certificat de conformité, vis FHC, Rondelles en acier inoxydable M4 x6, Rondelles en acier inoxydable M5 x6, Kit de montage pour imprimante Linx (DISW1003)

# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Boites distribuées par heure	Jusqu'à 880		
Mode de distribution	Automatique (carrousel) et manuel		
Capacité du carrousel	440 boites de Petri		
Refroidissement	Effet Peltier intégré		
Prévention de la contamination	Lampe UV intégrée		
Vitesse de distribution	30 à 300 RPM		
Précision de distribution	± 1ml		
Volume à distribuer	1 - 99ml		
Fonction stockage des boites	✓		
Pompe péristaltique	Pompe intégrée (double pompe en option)		
Nombre de programmes	50		
Écran de contrôle	Tactile, LCD 7"		
Traçabilité	Imprimante jet d'encre sur le côté ou le dessous des boites (option)		
USB	✓		
Ethernet	✓		
Pédale (pour la distribution manuelle)	✓ (option)		
Dimensions (L x l x H)	689 x 808 x 940 mm		
Poids	48 kg		
Alimentation électrique	115 ou 230V ±10% - 50/60Hz - 3A max - 150W		
Pays d'origine	France - Union Européenne		
Garrantie	1 an		

# **CONFIGURATIONS**

DISW1001P	Distriwel avec kit seconde pompe pour ajout de sang	
DISW1001X	Distriwel avec imprimante LINX	
DISW1001XP	Distriwel avec imprimante LINX + kit seconde pompe (ajout de sang)	
DISW1001S	Distriwel avec système d'agitation	

# **DISTRIWEL®**









#### **Empaqueter vos boites de Petri:**

- Film d'emballage adéquat : optimal pour éviter la condensation
- 10 programmes prédéfinis
- Idéal pour paquets de 10 boites

1 colonne de 10 ou 2 colonnes de 5

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES		
Film d'emballage (vendu séparément)	6 rouleaux de 1250m de polyoléfine - 15µm − Ø 200mm	
Alimentation électrique	200/230V - 1.2 KW	
Dimensions capot ouvert	930 x 550 x 580 mm	
Dimensions capot fermé	930 x 550 x 370 mm	
Poids (net/emballé)	36/48 kg	













DOSYWEL UP! est une pompe péristaltique compacte multifonctionnelle, qui permet de remplir rapidement et précisément des contenants avec de l'agar et tout type de diluant.

- Précise
- Rapide
- **Standardisée**
- Légère et facile à utiliser
- Avec traçabilité automatisée



Distribuez votre milieu ou diluant

### Préparez votre milieu ou diluant





4.5.4: Le milieu de culture doit être coulé dans des boîtes de Petri pour obtenir une épaisseur d'au moins 3 mm. Pour des boîtes de 90 mm de diamètre, un volume de 18 ml à 20 ml de milieu est nécessaire.



ISO 7218

Le milieu de culture doit être préparé dans un environnement propre et non contaminé. Utilisez des méthodes de distribution qui minimisent le risque de contamination [...] Les conditions de préparation (température, agitation, etc.) doivent être contrôlées et documentées.

# DOSYWEL UP!®

POMPE PÉRISTALTIQUE NOUVELLE GÉNÉRATION



#### Multi-modes:

- Dosage (avec volume défini)
- Distribution à débit constant (par exemple: 100L/min)
- Multidose (avec intervalle) & pédale
- Distribution en continu (Start/Stop)
- · Gestion des milieux concentrés
- Mode rapide avec tube 8mm



- Interface intuitive
- Légère : 3.1kg

















#### Distribution semi-automatisée

Utilisez un intervalle de temps, une pédale et/ou un embout de distribution pour limiter les manipulations et gagner en efficacité











### Traçabilité complète



Obtenez toute la traçabilité de vos distributions automatiquement : avec des tickets, par export USB, en consultant la **Labpage**® ou via le LIMS

#### Livrés avec la DOSYWEL UP!

Manuel d'utilisation, alimentation électrique, jeu de tuyau 3.2mm avec un embout de distribution droit (ref: DOSW2003), certificat de contrôle qualité et rapport de métrologie.

# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Distribution	Manuelle, automatique et/ou avec pédale	
Volume de distribution	De 0.1 à 9999.9 ml	
Vitesse ajustable	5 - 100% / 10-450 tours/minute	
Calibration	Simple et rapide à faire en début et en cours de cycle	
Modes de distribution	Dosage - En continu - À débit constant - Multidose - Mode rapide - Milieux concentrés	
Durée d'intervalle	0.1 à 100 secondes	
Rotation de la pompe	Horaire ou antihoraire	
Nombre de programmes	Illimité	
Traçabilité	Imprimante ticket, clé USB	
Débit	2L / min maximum, ajustable	
Diamètre interne des tuyaux	1.6mm / 3.2mm / 4.8 mm / 6.4mm / 8mm	
Compacité (P x L x H)	253 x 160 x 250 mm	
Poids	3.1kg	
Alimentation / Puissance	100 - 250V / 50 - 60 Hz / 120W	
Garantie	1 an	
Pays d'origine	France - Union Européenne	

# DOSYWEL UP!®

Configurez votre flux de travail à l'aide d'un interrupteur à pédale :



**REF: DILW2013** 

# POLYWEL 3D®

#### **DISTRIBUTEUR POUR TUBES, BOUTEILLES ET FLACONS**

#### Hautes performances:

- Capacité de 8 racks de 120 tubes ou 4 racks de 250 tubes (avec des tubes de 18mm / 9ml)
- Distribue 1000 tubes par heure / par cycle (avec des tubes de 18mm / 9ml)
- Pilotage en 3D : adaptable à vos différents contenants
- · Précision de 5ml : ± 0.159 ml
- Jusqu'à 20 programmes

#### **Ergonomie:**

- Racks autoclavables
- Indicateurs lumineux
- Facile à nettoyer

### Adaptable:

• Different embouts de distribution disponibles :

Ø 1mm - Ø 3mm - Ø 6mm

























#### Livrés avec le POLYWEL 3D :

Manuel utilisateur, câble électrique, Polypompe 3D (POLW2000), un jeu de tuyau 3.2 mm avec embout de distribution (POLW2008), support embout de distribution (POLW2013)

# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Volume de distribution	De 1 à 9999.9ml	
Nombre de tubes par heure (Ø 18mm)	1000	
Nombre de tubes par rack (Ø 18mm)	Grand rack : 250 / Petit rack : 120	
Nombre de programmes	20	
Compatible avec jeux de tuyaux	1.6 mm / 3.2 mm / 6.4 mm	
Vitesse ajustable	✓	
Calibration	Au début et en cours de cycle	
Dimensions maximum des contenants	Hauteur : 225 mm	
Dimensions intérieures des racks	Grand rack : 220 x 440 x 110 mm / Petit rack : 220 x 240 x 110 mm	
Dimensions extérieures des racks	Grand rack : 195 x 390 mm / Petit rack : 195 x 185 mm	
Dimensions	1130 x 600 x 610 mm	
Alimentation électrique	120 - 240V (± 10 %) 50 - 60 Hz / 160W	
Garantie	1 an	
Pays d'origine	France - Union Européenne	

# POLYWEL 3D®











#### RÉFÉRENCES ET DESCRIPTION DSHB3021 SUPPLÉMENT SÉLECTIF D-CYCLOSERINE - 10 x 250ML DSHB3001 GÉLOSE TRYPTONE SOJA - TSA - 500G DSHB3002 BOUILLON DE SOJA TRYPTIQUE - TSB - 500G DSHB3022 GÉLOSE AU DÉSOXYCHOLATE - 500G DSHB3003 GÉLOSE SABOURAUD DEXTROSE - SDA - 500G DSHB3023 GÉLOSE KLIGLER IRON - 500G EAU PEPTONÉE TAMPONÉE PH7 - BPW - 500G DSHB3004 DSHB3025 BOUILLON DE TÉTRATHIONATE DE MULLER-KAUFFMAN - 500G DSHB3005 UREA AGAR - 500G DSHB3026 **BOUILLON MOSSEL - 500G DSHB3006** UREA SUPPLEMENT 40% - 1 x 125ML DSHB3027 GÉLOSE MRS (MAN, ROGOSA, SHARPE) - 500G GÉLOSE MAC CONKEY - 500G GÉLOSE MYP (DÉNOMBREMENT DE BACILUS CEREUS) - 500G DSHB3007 DSHB3028 GÉLOSE DE GLUCOSE POURPRE DE BROMOCRÉSOL - 500G **DSHB3008** BOUILLON MAC CONKEY ISO/EUR.PHARMA - 500G DSHB3029 DSHB3009 GÉLOSE R2A - 500G DSHB3030 GÉLOSE OGYE - 500G DSHB3010 GÉLOSE CETRIMIDE (SÉLÉCTIVE DE PSEUDOMONAS) - 500G DSHB3031 GÉLOSE OXFORD POUR LISTERIA - 500G DSHB3011 GÉLOSE XYLOSE-LYSINE DÉSOXYCHOLATE - XLD - 500G DSHB3032 GÉLOSE PALCAM LISTERIA - 500G DSHB3012 GÉLOSE CHAPMAN - MSA - 500G DSHB3033 BOUILLON BOLTON CAMPYLOBACTER - 500G DSHB3013 GÉLOSE NUTRITIVE - 500G GÉLOSE POUR DÉNOMBREMENT - PCA - 500G DSHB3034 GÉLOSE DEXTROSÉE À LA POMME DE TERRE - PDA - 500G DSHB3014 **BOUILLON ESCHERICHIA COLI - 500G** DSHB3035 BOUILLON LACTOSÉ AU VERT BRILLANT ET SELS BILIAIRES - BGBLB - 500G DSHB3015 DSHB3036 **BOUILLON SABOURAUD - 500G** GÉLOSE SDA (DEXTROSE SABOURAUD) ET CHLORAMPHÉNICOL - 500G **DSHB3016 BOUILLON COEUR-CERVELLE - 500G** DSHB3037 GÉLOSE COLUMBIA - 500G DSHB3017 DSHB3038 GÉLOSE TBX (TRYPTONE BILE X-GLUCURONIDE) - 500G **DSHB3018 BOUILLON FRASER DEMI - 500G** DSHB3039 GÉLOSE TCBS KOBAYASHI - 500G GÉLOSE BAIRD-PARKER + RPF - 10 x 60MM DSHB3019 DSHB3040 BOUILLON AU THIOGLYCOLATE - 500G DSHB3020 SUPPLÉMENT CFC PSEUDOMONAS - 10 x 500ML **BOUILLON SALÉ PEPTONNÉ - 500G** DSHB3041









# RÉFÉRENCES ET DESCRIPTION

DSHB3042	GÉLOSE TSC - 500G	DSHB3062	GÉLOSE PSEUDOMONAS - 500G
DSHB3043	GÉLOSE VRBG - 500G	DSHB3063	EAU PEPTONNÉE ALCALINE SALÉE - 500G
DSHB3044	GÉLOSE VRBL - 500G	DSHB3065	SUPPLÉMENT SÉLÉCTIF POLYMYXIN B - 10 x 3G
DSHB3045	GÉLOSE YCG - 500G	DSHB3066	SUPPLÉMENT SÉLÉCTIF OXYTETRACYCLINE - 10 x 3G
DSHB3046	GÉLOSE BEA - 500G	DSHB3067	GÉLOSE SÉLÉCTIVE LISTERIA (OTTAVIANI & AGOSTI) - 500G
DSHB3047	GÉLOSE ENDO - 500G	DSHB3068	GÉLOSE LEGIONELLA BCYE - 500G
DSHB3048	BOUILLON BASE BRUCELLA - 500G	DSHB3069	SUPPLÉMENT SÉLÉCTIF LEGIONELLA BCYE - 10 FLACONS
DSHB3049	SUPPLÉMENT SÉLÉCTIF FRASER - 10 x 500ML	DSHB3070	SUPPLÉMENT SÉLÉCTIF LEGIONELLA GVPC - 10 x 9G
DSHB3050	SUPPLÉMENT SÉLÉCTIF FRASER DEMI - 10 x 250ML	DSHB3071	SUPPLÉMENT SÉLÉCTIF LISTERIA (OTTAVIANI & AGOSTI) - 10 x 3G
DSHB3051	SUPPLÉMENT ANTIMICROBIEN OXFORD - 10 x 500ML	DSHB3072	ENRICHISSEMENT LISTERIA (OTTAVIANI & AGOSTI) - 10 x 24ML
DSHB3052	SUPPLÉMENT ANTIMICROBIEN PALCAM - 10 x 500ML	DSHB3073	GÉLOSE SLANETZ BARTLEY - 500G
DSHB3053	SUPPLÉMENT SÉLÉCTIF BOUILLON BOLTON - 10 x 500ML	DSHB3074	SUPPLEMENT TTC - 1 x 100ML
DSHB3054	GÉLOSE MUELLER HINTON - MH - 500G	DSHB3075	GÉLOSE CLED (CYSTINE LACTOSE ELECTROLYTE DEFICIENT) - 500G
DSHB3055	BOUILLON RVS (RAPPAPORT VASSILIADIS SOJA) - 500G	DSHB3076	SUPPLÉMENT SÉLÉCTIF VCN - 5 FLACONS
DSHB3056	GÉLOSE COLUMBIA - 500G	DSHB3077	GÉLOSE PLATE COUNT SKIM MILK - 500G
DSHB3057	MALT AGAR - 500G	DSHB3078	SUPPLÉMENT S ÉLÉCTIF AB POUR LEGIONELLA - 10 FLACONS
DSHB3058	BOUILLON LACTOSE SULFITE - 500G	DSHB3079	GÉLOSE HEKTOEN ENTERIC - 500G
DSHB3059	SUPPLÉMENT NOVOBIOCINE - 10 x 500ML	DSHB3080	SUPPLÉMENT DIFFÉRENTIEL POUR LISTERIA UVM II - 10 x 3G
DSHB3060	GÉLOSE BAIRD PARKER - 500G	DSHB3081	SUPPLÉMENT SÉLÉCTIF D-CYCLOSERINE - 10 VIALS
DSHB3061	JAUNE D'OEUF TELLURITE STÉRILE EN ÉMULSION - 1 x 100ML	DSHB3082	GÉLOSE À L'EXTRAIT DE LEVURE (SELON L'ISO 6222) - 500G









#### RÉFÉRENCES ET DESCRIPTION DSHB3083 DSHB3103 GÉLOSE ENTEROBACTER SAKAZAKILISOLATION - 500G GÉLOSE AU SANG - 500G GÉLOSE CHAPMAN TTC (TERGITOL® 7 AGAR) - 500G DSHB3084 DSHB3104 GÉLOSE SIMMONS CITRATE - 500G DSHB3085 GÉLOSE SALMONELLA-SHIGELLA - 500G DSHB3105 BOUILLON LST (LAURYL TRYPTOSE BROTH) - 500G **DSHB3086** MILIEU THIOGLYCOLATE (SELON L'USP) - 500G DSHB3106 SUPPLÉMENT VANCOMYCINE - 10 x 3G DSHB3087 GÉLOSE CHROMOGENIC COLIFORM - 500G DSHB3107 GÉLOSE M-CCDA (CHARCOAL CEFOPERAZONE DEOXYCHOLATE MODIFIED) - 500G GÉLOSE SÉLÉCTIVE DICHLORAN GLYCERIN- 500G GÉLOSE SÉLÉCTIVE YERSINIA - 500G **DSHB3088** DSHB3108 SUPPLÉMENT SÉLÉCTIF YERSINIA - 10 x 50MM GÉLOSE DICHLORAN ROSE BENGALCHLORAMPHENICOL - 500G DSHB3109 DSHB3089 DSHB3090 GÉLOSE ORANGE SERUM - 500G SUPPLÉMENT SÉLÉCTIF CCDA - 10 FLACONS DSHB3110 GÉLOSE SÉLÉCTIVE CN - 500G DSHB3091 DSHB3111 GÉLOSE EMB (EOSIN METHYLENE BLUE) - 500G DSHB3092 SUPPLÉMENT SÉLÉCTIF POUR GÉLOSE CN - 10 x 3G DSHB3112 BOUILLON GIOLITTI-CANTONI - 500G DSHB3093 SUPPLÉMENT SÉLÉCTIE VERT BRILLANT + NOVOBIOCIN - 10 x 3G DSHB3113 **BOUILLON ITC - 500G** DSHB3094 **BOUILLON MAC CONKEY - 500G** DSHB3115 MILIEU MODIFIÉ ET SEMI-SOLIDE RAPPAPORT VASSILIADIS - 500G DSHB3095 MILIEU GÉLATINE AU LACTOSE - 500G GÉLOSE SOY PEPTONE - 500G DSHB3116 DSHB3096 MILIEU MOBILITY NITRATE - 500G DSHB3117 GÉLOSE KING A - 500G DSHB3097 BOUILLON DECARBOXYLASE LYSINE - 500G DSHB3118 BOUILLON D'ENRICHISSEMENT LISTERIA (LOVETT) - 500G GÉLOSE TSI (TRIPLE SUGAR IRON) - 500G TRYPTONE (PEPTONE DE CASÉINE) - 500G **DSHB3098** DSHB3119 GÉLOSE KING B - 500G DSHB3099 DSHB3120 **BOUILLON SCHAEDLER - 500G** SUPPLÉMENT SÉLÉCTIF CHLORAMPHENICOL - 10 FLACONS DSHB3100 DSHB3121 **BOUILLON SELENITE - 500G** EAU TRYPTONÉE - 500G GÉLOSE DNASE - 500G DSHB3101 DSHB3122 DSHB3102 **BOUILLON SHIGELLA - 500G** DSHB3123 GÉLOSE ENRICHIE GC (BASE) - 500G









#### RÉFÉRENCES ET DESCRIPTION DSHB3124 DSHB3147 GÉLOSE SULFITE IRON - 500G GÉLOSE MANNITOL MOBILITY NITRATE - 500G GÉLOSE MAC CONKEY N°2 - 500G **DSHB3125 DSHB3148** SUPPLÉMENT JAUNE D'OEUF - 500G **DSHB3126** GÉLOSE DRIGALSKI - 500G DSHB3149 GÉLOSE BAT - 1 x 50ML GÉLOSE BACTÉRIOLOGIOUE - 500G DSHB3127 DSHB3150 GÉLOSE NAUTRALISANT D/E (BASE) - 500G GÉLOSE EXTRAIT DE TRYPTONE GLUCOSÉ - 500q **DSHB3128** EXTRAIT DE LEVURE - 500G DSHB3151 GÉLOSE SÉLÉCTIVE BURKHOLDERIA - 500G DSHB3129 **EXTRAIT DE VIANDE - 500G** DSHB3153 GÉLOSE TSN (TRYPTONE SULFITE NEOMYCIN) - 500G GÉLOSE MARINE - 500G DSHB3130 DSHB3154 DSHB3131 POLYSORBATE 80 - 1 x 125ML DSHB3155 BOUILLON TSB TRYPTIC SOY BROTH IRRADIATED - 500G SUPPLÉMENT SÉLÉCTIF BCSA (BURKHOLDERIA CEPACIA) - 10 x 3G DSHB3132 PEPTONE DE CASÉINE (PANCREATIQUE) - 500G DSHB3156 **DSHB3133** GÉLOSE VERT BRILLANT MODIFIÉ (GVB) - 500G DSHB3157 **BOUILLON LT SUP - 500G** DSHB3134 GÉLOSE TSYE (TRYPTONE AND SOY YEAST EXTRACT) - 500G DSHB3158 SUPPLÉMENT SÉLÉCTIF VCAT - 10 x 10ML SUPPLÉMENT SÉLÉCTIF LISERIA FDA FIL/IDV - 10 x 3G **DSHB3135** GÉLOSE PURPLE RHAMNOSE FERMENTATION - 500G DSHB3159 **DSHB3136 BOUILLON BAT - 500G** DSHB3160 SUPPLÉMENT BRUCELLA - 10 FLACONS SUPPLÉMENT SÉLÉCTIF ACIDE NALIDIXIQUE - 10 x 3G DSHB3137 GÉLOSE KF (KENNER FECAL) - 500G DSHB3161 **DSHB3138** BOUILLON TSB (NON ANIMAL TRYPTONE SOY) - 500G DSHB3162 **BOUILLON LINDEN GRAIN - 500G DSHB3140** MILIEU ANTIBIOTIQUE A pH 7,9 - 500G DSHB3163 GÉLOSE TSA + LECITHIN POLYSORBATE - 500G DSHB3141 MILIEU ANTIBIOTIQUE B - 500G DSHB3164 BOUILLON TSB + LECITHIN POLYSORBATE - 500G **DSHB3144** MILIEU ANTIBIOTIOUE E - 500G DSHB3166 GÉLOSE SÉLÉCTIVE POUR PSEUDOMONAS & AEROMONAS - 500G DSHB3145 MILIEU ANTIBIOTIQUE F (OU 6) - 500G DSHB3167 BOUILLON MULLER HINTON - MH - 500G **DSHB3146** MILIEU ANTIBIOTIQUE A - 500G **DSHB3168 BOUILLON ROTHE - 500G**









# RÉFÉRENCES ET DESCRIPTION

**DSHB3171** EXTRAIT DE MALT - 500G

**DSHB3176** GÉLOSE M17 - 500G

DSHB3178 BOUILLON BRAIN HEART INFUSION - BHI - 500G



# FORMAT PRÉ-PESÉ

**MDFW3001** MILIEU DÉSHYDRATÉ PRÉPESÉ POUR 30L D'EAU PEPTONNÉE TAMPONNÉE

**MDFW3005** MILIEU DÉSHYDRATÉ PRÉPESÉ POUR 10L D'EAU PEPTONNÉE TAMPONNÉE





# SUPPORT TECHNIQUE

- Expérience fabricant : vous bénéficiez de l'expertise d'A.B.E., 20 ans d'expérience dans les automates de laboratoire, avec des compétences multilingues!
- Expertise de réseaux locaux : votre distributeur local est membre de notre réseau exclusif. Nos partenaires ont été formés dans nos locaux en France mais aussi à l'étranger, en Europe, Asie, Afrique, Moyen-Orient et Amériques. Nos distributeurs mondiaux sont soigneusement sélectionnés pour leur approche de service et leur orientation client.
- Disponibilité et réactivité : notre équipe est joignable par e-mail, skype et téléphone. Êtes-vous à l'autre bout du monde ? Nous mettrons tout en œuvre pour vous apporter l'expertise dont vous avez besoin, rapidement et surtout de manière pertinente!















### **ÉQUIPEMENTS - RÉACTIFS - CONSOMMABLES**

POUR LA MICROBIOLOGIE INDUSTRIELLE, CLINIQUE ET LA RECHERCHE



#### **UNE GÉNÉRATION D'AUTOMATES CONNECTÉS**

POUR LA TRAÇABILITÉ ET LA PRODUCTIVITÉ DU LABORATOIRE



UNE PRODUCTION D'ÉQUIPEMENTS MADE IN FRANCE

80% DES APPROVISIONNEMENTS SE FONT À MOINS DE 100KM



UNE ÉQUIPE DE MICROBIOLOGISTES À VOTRE ÉCOUTE

**ACCOMPAGNEMENT - FORMATIONS - SOLUTIONS FINANCIÈRES** 

