



# WHEATON®

## PLASTIQUE À USAGE UNIQUE POUR LABORATOIRES

Pour vous soutenir dans vos applications cliniques et en sciences de la vie



DWK LIFE SCIENCES  
DURAN WHEATON KIMBLE

# Sommaire

4	<b>Dippas, pots à anse</b>
4	<b>Ensemenceurs</b>
	<b>Flacons</b>
5	Tube primaire de prélèvement d'urine
9	<b>Flacons Bioréacteurs</b>
9	<b>Nacelles de pesée</b>
	<b>Pipettes</b>
10	Pipettes Pasteurs
11	Pipettes Sérologiques
	<b>Sacs</b>
13	Sacs Pour Autoclave
14	Sacs à échantillons avec porte-documents
	<b>Tubes</b>
14	Tubes à centrifuger à fond conique
15	Tubes Cryogéniques

## Termes clés

ABS	Acrylonitrile-butadiène-styrène
EtO	Oxyde d'éthylène
HDPE	Polyéthylène haute densité
LDPE	Polyéthylène basse densité
PP	Polypropylène

### Résistance chimique du polymère

 Bonne résistance à une large gamme de produits chimiques de laboratoire, incluant, acides, bases et certains solvants

### Autoclavage

 Les produits qui sont autoclavables sont identifiés par ce symbole dans le catalogue



# PLASTIQUE DE LABORATOIRE DWK LIFE SCIENCES

## Pour soutenir vos applications cliniques et life sciences

Consommable plastique de laboratoire de haute qualité pour la gestion et le traitement des échantillons dans les domaines de la santé et des sciences de la vie.

Le nom de DWK Life Sciences est synonyme de produits de qualité destinés au secteur scientifique, comprenant des marques de verrerie réputées comme PYREX®, DURAN®, KIMBLE®, QUICKFIT® et MBL®, ainsi que la gamme AZLON® pour le plastique réutilisable de laboratoire. En tant que fabricant accrédité ISO 13485, nous nous sommes engagés à améliorer continuellement nos produits en veillant à ce qu'ils soient fabriqués selon les critères de qualité élevés que nos clients attendent.

Apport précieux au portefeuille existant de DWK, la gamme WHEATON® de produits plastiques à usage unique haute qualité est idéale pour les applications dans les domaines hospitaliers et sciences de la vie : Des flacons de prélèvement et pipettes de transfert aux sacs autoclaves pour l'élimination des déchets biologiques en toute sécurité ainsi que le Bioréacteur CELLline qui offre une technologie innovante pour les applications de culture d'anticorps, de virus, de protéines et de cellules. S'il y a lieu, le produit est marqué CE conformément à la directive européenne 98/79/CE).

### Avantages

#### Qualité

- Fabricant accrédité ISO 13485
- Fabriqué à partir de matières premières vierges
- Les matériaux indiquent des codes de recyclage le cas échéant

#### Sécurité

- Produits concernés marqués CE conformément à la directive 98/79/CE
- Etanches

#### Diversité

- Une gamme complète pour tous vos besoins en matière de gestion des échantillons



# DIPPAS ET ENSEMENSEURS

## DIPPAS, POTS À ANSES, EMBALLÉS INDIVIDUELLEMENT, WHEATON®

- Disponibles en 3 formats – 30ml, 100ml et 250ml
- Emballés individuellement et fournis stérilisés par irradiation gamma
- Choix de couleur du polystyrène : transparent ou bleu pour répondre aux besoins de l'industrie alimentaire et pharmaceutique
- Testés conformément à la norme BS EN 14254 pour des performances sûres et sans fuite
- Anse sécable après fermeture du pot afin de faciliter le transport des échantillons
- Longue anse pour répondre à la majorité des demandes d'échantillonnage



Code Produit	Capacité (ml)	Coloris	Longueur Anse (mm)	Quantité Emballage Intérieur	Quantité par carton
327131	30	Transparent	385	1	50
327130	30	Bleu	385	1	50
327136	100	Transparent	385	1	50
327135	100	Bleu	385	1	50
360240	250	Transparent	330	1	50
360239	250	Bleu	330	1	50

## ANSES D'INOCULATION, WHEATON®

- Inoculateurs pour étalement et dilution 1µl et 10µl
- Tête lisse pour éviter de gâter le prélèvement
- Anses plus rigides pour s'adapter à la plupart des utilisations
- Livrés en paquet de 20 pochettes pelable
- Stérilisés par oxyde d'éthylène (EtO)



Code Produit	Description	Coloris	Longueur (mm)	Matériau	Quantité Emballage Intérieur	Quantité par carton
711315	10ul Inoculateur	Verte	172	ABS	1000	6000
711305	1ul Inoculateur	Claire	170	ABS	1000	6000
711300	10ul Inoculateur	Bleu	199	ABS	1000	6000
711310	1ul Inoculateur	Bleue	199	ABS	1000	6000

## ETALEURS, WHEATON®

- Pour dispersion des liquides et étalement des échantillons sur surface de milieux gélosés
- Forme lisse en L pour éviter d'entamer la gélose
- Fournis stériles par oxyde d'éthylène



Code Produit	Quantité Emballage Intérieur	Stériles	Quantité par carton
711420	5	Oui	500

# FLACONS

## TUBES PRIMAIRES DE PRÉLÈVEMENT D'URINE AVEC COUPELLE DÉCHANTILLONNAGE, WHEATON®

- Fabriqués à partir de polystyrène de qualité médicale vierge
- Idéaux pour les systèmes d'analyse urinaires automatisés
- Evitent de décanter inutilement l'échantillon au laboratoire
- Étiquette imprimée pour les renseignements sur le patient
- Ordinaires ou pré-dosés avec acide borique
- Bouchon de sécurité étanche
- Stérilisés par Oxyde d'éthylène (EtO)
- Destinés uniquement à un usage in vitro
- Marquage CE en accord avec la Directive Européenne 98/79/EC



Code Produit	Capacité (ml)	Description	Diam. x Hauteur (mm)	Quantité Emballage Intérieur	Quantité par carton
327220	11	Tube primaire de prélèvement d'urine, avec étiquette imprimée et coupelle d'échantillonnage, Stériles	16 x 100	50	450
327230	11	Tube primaire de prélèvement d'urine avec acide borique, étiquette imprimée et coupelle d'échantillonnage, Stériles	16 x 100	50	450
327225	~	Capuchons Blancs de Rechange pour Tubes de Prélèvement d'Urine	~	1000	5000
327226	~	Capuchons Rouges de Rechange pour Tubes de Prélèvement d'Urine	~	1000	5000

## FLACONS BIJOU 7ML EN POLYSTYRÈNE, WHEATON®

- Idéaux pour faibles volumes et les échantillons pédiatriques
- Fabriqués à partir de polystyrène
- Bouchon de sécurité étanche
- Ordinaire ou pré-dosé avec acide borique
- Stérilisés par Oxyde d'éthylène (EtO)
- Conformes à 95KPA selon la norme ASTM D4991
- Marquage CE en accord avec la Directive Européenne 98/79/EC



Code Produit	Capacité (ml)	Description	Diam. x Hauteur (mm)	Quantité par carton
327145	7	Bijou, Sans étiquette, Stérile	22.5 x 50.2	700
327147	7	Bijou, étiquette Simple, Stérile	22.5 x 50.2	700
327149	7	Bijou avec Acide borique et étiquette imprimée, Stérile	22.5 x 50.2	700

## FLACONS UNIVERSEL 30ML EN POLYSTYRÈNE, WHEATON®

- Idéaux pour prélèvements d'échantillons, stockage et transport
- Fabriqués à partir de polystyrène ou polypropylène vierge, de qualité médicale
- Bouchons avec joint d'étanchéité
- Ordinaires ou pré-remplis avec de l'Acide Borique pour la conservation des échantillons d'urine ou cuillère pour prélèvement d'échantillons fécaux
- Stérilisés par Oxyde d'éthylène (EtO)
- Sachets de 50 pièces à l'intérieur de chaque carton
- Conformes à 95KPA selon la norme ASTM D4991
- Marquage CE en accord avec la Directive Européenne 98/79/EC



Code Produit	Capacité (ml)	Description	Diam. x Hauteur (mm)	Quantité Emballage Intérieur	Quantité par carton
327150	30	Flacon Universel, étiquette Simple, Stérile	30.5 x 93.5	50	400
327151	30	Flacon Universel, Sans étiquette, Stérile	30.5 x 93.5	50	400
327152	30	Flacon Universel, étiquette Imprimée, Stérile	30.5 x 93.5	50	400
327153	30	Flacon Universel avec Acide Borique, Stérile	30.5 x 93.5	50	400
327155	30	Flacon Universel avec Cuillère, Stérile	30.5 x 93.5	50	400

## FLACONS UNIVERSEL 30ML EN POLYPROPYLÈNE, WHEATON®

- Assemblés avec capuchons étanches
- Disponible pré-rempli d'acide borique pour échantillons d'urine
- Conformes à 95KPA selon la norme ASTM D4991



Code Produit	Capacité (ml)	Description	Diam. x Hauteur (mm)	Quantité Emballage Intérieur	Quantité par carton
327150PP	30	Flacon Universel en Polypropylène 30ml, étiquette Simple, Stérile	30.5 x 93.5	50	400
327151PP	30	Flacon Universel en Polypropylène 30ml, Sans étiquette, Stérile	30.5 x 93.5	50	400
327152PP	30	Flacon Universel en Polypropylène 30ml, étiquette Imprimée, Stérile	30.5 x 93.5	50	400
327153PP	30	Flacon Universel en Polypropylène 30ml avec Acide Borique, Stérile	30.5 x 93.5	50	400
327155PP	30	Flacon Universel en Polypropylène 30ml avec Cuillère, Stérile	30.5 x 93.5	50	400

## FLACONS 60ML EN POLYSTYRENE (polystyrène), WHEATON®

- Idéaux pour prélèvements d'échantillons, stockage et transport
- Fabriqués à partir de polystyrène vierge, de qualité médicale
- Capuchons étanches en plastique ou en métal
- Stérilisés par Oxyde d'éthylène (EtO)
- En sachet pratique de 50 pièces à l'intérieur de chaque carton
- Conformes à 95KPA selon la norme ASTM D4991
- Marquage CE en accord avec la Directive Européenne 98/79/EC



Code Produit	Capacité (ml)	Description	Diam. x Hauteur (mm)	Quantité Emballage Intérieur	Quantité par carton
360099	60	Flacon Polystyrène, étiquette Simple, Bouchon Métal, Stérile	44.2 x 60.2	60	300
360100	60	Flacon Polystyrène, Sans étiquette, Bouchon Métal, Stérile	44.2 x 60.2	60	300
360101	60	Flacon Polystyrène, étiquette Imprimée, Bouchon Métal, Stérile	44.2 x 60.2	60	300
360102	60	Flacon Polystyrène, Sans étiquette, Bouchon Plastique, Stérile	44.2 x 60.2	60	300
360103	60	Flacon Polystyrène, étiquette Imprimée, Bouchon Plastique, Stérile	44.2 x 60.2	60	300
360104	60	Flacon Polystyrène, étiquette Simple, Bouchon Plastique, Stérile	44.2 x 60.2	60	300

## FLACONS EN POLYPROPYLÈNE 60ML, WHEATON®

- Idéaux pour prélèvements d'échantillons, stockage et transport
- Fabriqués à partir de polypropylène de qualité médicale, vierge
- Munis de bouchons plastiques
- Stérilisés par oxyde d'éthylène (EtO)
- Poche de 50 pièces à l'intérieur de chaque carton
- Conformes à 95KPA selon la norme ASTM D4991
- Marquage CE en accord avec la Directive Européenne 98/79/EC



Code Produit	Capacité (ml)	Description	Diam. x Hauteur (mm)	Quantité Emballage Intérieur	Quantité par carton
360103PP	60	Flacon Polypropylène, étiquette Imprimée, Bouchon Plastique, Stérile	44.2 x 60.2	60	300

## FLACONS 100,150 ET 250ML EN POLYSTYRENE, WHEATON®

- Idéaux pour prélèvements d'échantillons plus importants, stockage et transport
- Fabriqués à partir de polystyrène vierge, de qualité médicale
- Capuchon en Métal avec joint d'étanchéité
- Choix de flacons, 100ml, 150ml, 250ml
- Stérilisés par oxyde d'éthylène (EtO)
- Sous-emballages pratiques à l'intérieur de chaque carton
- Conformes à 95KPA selon la norme ASTM D4991
- Marquage CE en accord avec la Directive Européenne 98/79/EC



Code Produit	Capacité (ml)	Description	Diam. x Hauteur (mm)	Quantité Emballage Intérieur	Quantité par carton
360199	100	Flacon Polystyrène, étiquette Simple, Bouchon Métal, Stérile	49.8 x 75.8	40	200
360200	100	Flacon Polystyrène, Sans étiquette, Bouchon Métal, Stérile	49.8 x 75.8	40	200
360201	100	Flacon Polystyrène, étiquette Imprimée, Bouchon Métal, Stérile	49.8 x 75.8	40	200
360205	150	Flacon Polystyrène, Sans étiquette, Bouchon Métal, Stérile	54.9 x 109.5	30	120
360206	150	Flacon Polystyrène, étiquette Imprimée, Bouchon Métal, Stérile	54.9 x 109.5	30	120
360207	150	Flacon Polystyrène, étiquette Simple, Bouchon Métal, Stérile	54.9 x 109.5	30	120
360250	250	Flacon Polystyrène, étiquette Imprimée, Bouchon Métal, Stérile	63.4 x 121.2	25	50
360251	250	Flacon Polystyrène, Sans étiquette, Bouchon Métal, Stérile	63.4 x 121.2	25	50
360252	250	Flacon Polystyrène, étiquette Simple, Bouchon Métal, Stérile	63.4 x 121.2	25	50

# FLACONS BIOREACTEURS ET NACELLES DE PESÉE

## FLACONS BIOREACTEUR CELLINE, WHEATON®

- A usage unique
- Prêts à l'emploi
- Flacons à multiples usages
- Densité cellulaire élevée et forte concentration de produits
- Diminuent la durée d'exploitation
- Réduisent l'utilisation de consommable
- Rentables, peu encombrants et empilables
- Aucun équipement supplémentaire n'est nécessaire pour son fonctionnement



Cat. No.	Flask Type	Culture Type	Compartiment De Cellules (ml)	Cell (ml) Compartment	Quantité par carton
WCL1000-1	CELLLine™ 1000	Suspension	1000	15	1
WCL1000-3	CELLLine™ 1000	Suspension	1000	15	3
WCL1000AD-1	CELLLine™ 1000-AD	Adhérente	1000	15	1
WCL1000AD-3	CELLLine™ 1000-AD	Adhérentes	1000	15	3
WCL0350-1	CELLLine™ 350	Suspension	350	5	1
WCL0350-5	CELLLine™ 350	Suspension	350	5	5

## NACELLES DE PESÉE, WHEATON®

- Fabriquées en polystyrène à résistance élevée
- Un agent antistatique empêche la rétention de l'échantillon par l'électricité statique
- Les renflements à chaque coin permettent un déversement contrôlé
- La surface hydrophobe empêche l'absorption de l'eau provenant de l'atmosphère ou de l'échantillon
- Convient à des pesées ordinaires et aux poudres fines
- Disponibles en noir ou en blanc pour permettre la visualisation de l'échantillon



Code Produit	Capacité (ml)	Coloris	Dimensions (mm)	Forme	Quantité Emballage Intérieur	Quantité par carton
SQ7W/AS	7	Blanc	44 x 44	Carré	1000	25000
SQ100W/AS	100	Blanc	80 x 80	Carré	1000	10000
SQ250W/AS	250	Blanc	140 x 140	Carré	1000	4000
SQ7B/AS	7	Noir	44 x 44	Carré	1000	25000
SQ100B/AS	100	Noir	80 x 80	Carré	1000	10000
SQ250B/AS	250	Noir	140 x 140	Carré	1000	4000
DS5W/AS	5	Blanc	55 x 35	Losange	1000	30000
DS30W/AS	30	Blanc	85 x 65	Losange	500	5000
DS100W/AS	100	Blanc	125 x 100	Losange	250	1500
DS5B/AS	5	Noir	55 x 35	Losange	1000	30000
DS30B/AS	30	Noir	85 x 65	Losange	500	5000
DS100B/AS	100	Noir	125 x 100	Losange	250	1500

# PIPETTES

## PIPETTES PASTEUR, WHEATON®

- Fabriquées à partir de polyéthylène basse-densité (PEBD) non toxique
- Idéales pour transfert aisé et sans risque d'échantillons liquides
- Graduations sur les pipettes de 1ml et 3ml pour un meilleur contrôle du volume
- Pipette à tige étroite utilisable comme tubes cryogéniques lorsque l'ampoule est scellée à chaud
- Les pipettes Jumbo sont idéales pour le transfert d'échantillons de plus grands volumes et l'accès aux liquides dans des récipients plus profonds



Code Produit	Capacité (ml)	Description	Stérile	Quantité Emballage Intérieur	Quantité par carton
711115	5	Pipette Pasteur graduée 1ml	Non	500	3000
726129	5	Pipette Pasteur graduée 1ml, emballage individuel	Oui	1	500
711117S/10	5	Pipette Pasteur graduée 1ml	Oui	10	1500
711117S/20	5	Pipette Pasteur graduée 1ml	Oui	20	1500
711116	7	Pipette Pasteur graduée 3ml	Non	500	3000
726128	7	Pipette Pasteur emballage individuel, graduée 3ml	Oui	1	500
711118S/10	7	Pipette Pasteur graduée 3ml	Oui	10	1500
711118S/20	7	Pipette Pasteur graduée 3ml	Oui	20	1500
711117F	1	Pipette Pasteur à pointe fine	Non	500	3000
711117F1S	1	Pipette Pasteur à pointe fine, emballage individuel	Oui	1	500
711117F10S	1	Pipette Pasteur à pointe fine	Oui	10	1500
711117F20S	1	Pipette Pasteur à pointe fine	Oui	20	1500
711230	23	Pipette Pasteur Jumbo, format maxi	Non	100	600
711117MF/3000	1.5	Pipette Pasteur à pointe fine, format micro	Non	500	3000
711220	3	Micro-pipette Pasteur à tige étroite graduée 3ml	Non	500	3000

1	Jumbo
2	3ml
3	1ml
4	Pointe fine
5	Micro

## PIPETTES SÉROLOGIQUES, WHEATON®, AVEC EMBALLAGE INDIVIDUEL

- Gamme de 1ml à 50ml
- Calibrées pour délivrer (TD) à +/- 2%
- Fabriquées en salle blanche classe 8
- Polystyrène de conformité USP Class VI
- Niveau d'assurance de stérilité (SAL) de 10-6
- Certifiées apyrogènes ≤0.1 EU/ml
- Non-cytotoxiques
- Exemptes de RNase et DNase
- Numéro de lot et date d'expiration imprimés sur chaque unité pour une parfaite traçabilité



Code Produit	Capacité (ml)	Grad. (ml)	Graduations négatives (ml)	Coloris	Quantité Emballage intérieur	Quantité par carton
56900-1110	1	0.1	0.3	Rouge	200	1000
56900-11100	1	0.01	0.3	Jaune	200	1000
56900-21100	2	0.01	0.3	Blanc	125	500
56900-5110	5	0.1	2	Bleu	50	200
56900-10110	10	0.1	3	Orange	50	200
56900-25210	25	0.2	10	Vert	50	200
56900-50510	50	0.5	10	Violet	25	100

## PIPETTES SEROLOGIQUES, WHEATON®, EMBALLAGE MULTIPLE

- Gamme de 1ml à 50ml
- Calibrées pour délivrer (TD) à +/- 2%
- Fabriquées en salle blanche classe 8
- Polystyrène de conformité USP Class VI
- Niveau d'assurance de stérilité (SAL) de 10-6
- Certifiées apyrogènes ≤0.1 EU/ml
- Non-cytotoxiques
- Exemptes de RNase et DNase
- Produits sous emballage multiple en sachet plastique



Code Produit	Capacité (ml)	Grad. (ml)	Graduations Négatives (ml)	Coloris	Quantité Emballage Intérieur	Quantité par carton
56800-1110	1	0.1	0.3	Rouge	25	1000
56800-11100	1	0.01	0.3	Jaune	25	1000
56800-21100	2	0.01	0.3	Blanc	25	500
56800-5110	5	0.1	2	Bleu	25	500
56800-10110	10	0.1	3	Orange	25	500
56825-10110	10, wide tip	0.1	3	Orange	25	500
56800-25210	25	0.2	10	Vert	10	200
56800-50510	50	0.5	10		10	100

## PIPETTES SÉROLOQUES PLASTIQUES, WHEATON®, EN EMBALLAGE CARTONNÉ

- Gamme de 1ml à 50ml
- Calibrées pour délivrer (TD) à +/- 2%
- Fabriquées en sale blanche classe 8
- Polystyrène de conformité USP Class VI
- Niveau d'assurance de stérilité (SAL) de 10-6
- Certifiées apyrogènes ≤0.1 EU/ml
- Non-cytotoxiques
- Exemptes de RNase et DNase
- Produit multipack emballé dans une boîte pratique en carton

Code Produit	Capacité (ml)	Grad. (ml)	Graduations Négatives (ml)	Coloris	Quantité Emballage Intérieur	Quantité par carton
56700-11100	1	0.01	0.3	Jaune	50	500
56700-21100	2	0.01	0.3	Blanc	50	500
56700-5110	5	0.1	2	Bleu	50	500
56700-10110	10	0.1	3	Orange	50	500

# SACS

## SACS POUR AUTOCLAVE, WHEATON®

A

- Idéaux pour l'élimination de tous les déchets biologiques en autoclaves ou incinérateurs
- Fabriqués en polypropylène ultra-résistant
- Convient pour une utilisation jusqu'à 135° C
- Epaisseur de parois uniformes et fond plein (sans soudure), Conçus pour supporter des mises sous hautes pressions
- Imprimés "Risques Biologiques" avec étiquetage Biohazard bleu spécialement conçu pour l'élimination des déchets contaminés

Code Produit	Description	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Quantité Emballage Intérieur	Quantité par carton
370100	Sac Autoclave Haute Température, Imprimé	660mm	310	50	200
370110	Sac Autoclave Haute température, Imprimé	600mm	415	50	200
370120	Sac Autoclave Haute Température, imprimé	810mm	610	50	200



## SACS À ÉCHANTILLONS AVEC PORTE-DOCUMENTS, WHEATON®

- Fabriqués à partir de LDPE
- Conçus pour le transport sécurisé d'échantillons et de documents
- Le sachet hermétique contient l'échantillon et le porte-documents séparés pour éviter une éventuelle contamination des documents
- Disponibles vierge ou imprimés avec symbole Biohazard

Code Produit	Description	Largeur x Longueur (mm)	Sac Matière	Quantité Emballage Intérieur	Quantité par carton
370150	Sac à échantillons avec porte-documents étiquetté Biohazard	150 x 150	LDPE	100	1000
370155	Sac à échantillons avec porte-documents étiquetté Biohazard	150 x 220	LDPE	50	1000
370160	Sac à échantillons avec porte-documents, Ordinaire	150 x 150	LDPE	100	1000



# TUBES

## TUBES À CENTRIFUGER À FOND CONIQUE, WHEATON®

- Tubes à centrifuger en plastique, Gradués, fabriqués à partir de Polypropylène ou de Polystyrène vierge de qualité médicale
- Munis de Capuchons HDPE étanches
- Capacité: 15ml ou 50ml
- Graduations imprimées en blanc avec grande surface de marquage
- Stérilisés par oxyde d'éthylène – EtO
- Version Stérile : DNase/RNase-free, non-pyrogénique <0.25ml, Homologué FDA
- Emballés en sacs ou en racks



Code Produit	Capacité (ml)	Description	Matière Bouchon	Matière Tube	Quantité Emballage Intérieur	Quantité par carton
380220	15	15ml Tube à centrifugation, en vrac	HDPE	Polypropylene	50	500
380230	15	15ml Tube à centrifugation, sur support	HDPE	Polypropylene	15	500
380100	50	50ml Tube à centrifugation, en vrac	HDPE	Polypropylene	25	500
380110	50	50ml Tube à centrifugation, sur support	HDPE	Polypropylene	25	500
380240	50	50ml Tube à centrifugation, à jupe, en vrac	HDPE	Polypropylene	25	500



# TUBES CRYOGENIQUES

## TUBES CRYOGÉNIQUES CRYOELITE® WHEATON®

- Lots certifiés exempts de pyrogènes, RNase / DNase et d'endotoxines, ce qui fournit l'assurance de l'intégrité des produits
- Fermeture du bouchon sans égal qui dépasse les exigences réglementaires DOT et IATA pour assurer le summum de la protection des échantillons durant leur transport et les manipulations de congélation / décongélation exigeantes
- En polypropylène vierge de qualité cryogénique à faible adhérence
- Le bouchon à vis autostable, peut être facilement retiré d'une seule main



### AutoStable

- La jupe de flacon Loctagon™ apporte de la stabilité en position debout et se verrouille dans le portoir CryoELITE® Benchmate pour faciliter l'ouverture et la fermeture d'une seule main
- Les bouchons colorés offrent des codes couleurs aux projets de même que les boîtes de rangement et de congélation colorées WHEATON
- En option, l'insert à codes-barres Data Matrix 2D procure un identifiant unique pour la traçabilité
- Le format du fond assure une visibilité parfaite du code-barres 2D pour faciliter le scan automatique Fond rond

### Fond Rond

- Le fond parfaitement rond permet d'atteindre une FCR maximale de 17 000 (xG)

Code Produit	Capacité (ml)	Couleur Bouchon	Surface D'inscription	Stérile	Diam. x Hauteur (mm)	Qté / Boîte
W985915	1.2	Naturel	Yes	Yes	12 x 40	500
W985902	2	Naturel	Yes	No	12 x 50	1000
W985903	2	Naturel	No	No	12 x 50	1000
W985922	2	Naturel	Yes	Yes	12 x 50	500
W985916	2	Blanc	Yes	Yes	12 x 50	500
W985917	2	Rouge	Yes	Yes	12 x 50	500
W985918	2	Rose	Yes	Yes	12 x 50	500
W985919	2	Jaune	Yes	Yes	12 x 50	500
W985920	2	Vert	Yes	Yes	12 x 50	500
W985921	2	Bleu	Yes	Yes	12 x 50	500
W985923	3	Naturel	Yes	Yes	12 x 63	500
W985924	4	Naturel	Yes	Yes	12 x 77	500
W985925	5	Naturel	Yes	Yes	12 x 91	500
W985874	0.5	Blanc	Yes	Yes	12 x 49	500
W985862	1.2	Naturel	Yes	Yes	12 x 37	500
W985852	2	Naturel	Yes	No	12 x 49	1000
W985853	2	Naturel	No	No	12 x 49	1000
W985872	2	Naturel	Yes	Yes	12 x 49	500
W985863	2	Blanc	Yes	Yes	12 x 49	500
W985864	2	Rouge	Yes	Yes	12 x 49	500
W985865	2	Rose	Yes	Yes	12 x 49	500
W985866	2	Jaune	Yes	Yes	12 x 49	500

Voir la suite du tableau page suivante



W985867	2	Vert	Yes	Yes	12 x 49	500
W985868	2	Bleu	Yes	Yes	12 x 49	500
W985869	3	Naturel	Yes	Yes	12 x 63	500
W985870	4	Naturel	Yes	Yes	12 x 78	500
W985871	5	Naturel	Yes	Yes	12 x 93	500
W985910	1.2	Naturel	Yes	Yes	12 x 39	500
W985911	2	Naturel	Yes	Yes	12 x 49	500
W985900	2	Naturel	Yes	No	12 x 49	1000
W985901	2	Naturel	Yes	No	12 x 49	1000
W985912	3	Naturel	No	Yes	12 x 63	500
W985913	4	Naturel	Yes	Yes	12 x 76	500
W985914	5	Naturel	Yes	Yes	12 x 90	500
W985860	1.2	Naturel	Yes	Yes	12 x 35	500
W985861	2	Naturel	Yes	Yes	12 x 49	500
W985850	2	Naturel	Yes	No	12 x 49	1000
W985851	2	Naturel	No	No	12 x 49	1000
W985863-100	2	Blanc	Yes	Yes	12 x 49	100
W985864-100	2	Rouge	Yes	Yes	12 x 49	100
W985865-100	2	Rose	Yes	Yes	12 x 49	100
W985866-100	2	Jaune	Yes	Yes	12 x 49	100
W985867-100	2	Vert	Yes	Yes	12 x 49	100
W985868-100	2	Bleu	Yes	Yes	12 x 49	100
W985872-100	2	Naturel	Yes	Yes	12 x 49	100
W985863-BC	2	Blanc	Yes	Yes (code barres pré-inséré)	12 x 49	100
W985864-BC	2	Rouge	Yes	Yes (code barres pré-inséré)	12 x 49	100
W985865-BC	2	Rose	Yes	Yes (code barres pré-inséré)	12 x 49	100
W985866-BC	2	Jaune	Yes	Yes (code barres pré-inséré)	12 x 49	100
W985867-BC	2	Vert	Yes	Yes (code barres pré-inséré)	12 x 49	100
W985868-BC	2	Bleu	Yes	Yes (code barres pré-inséré)	12 x 49	100



Tubes Cryogéniques CryoELITE WHEATON® sur rack de stockage WHEATON® (Code produit: W985810)

## FLACON À TISSUS CRYOELITE® WHEATON®

- Lots certifiés exempts d'endotoxine et de RNase/DNase ce qui fournit l'assurance de l'intégrité des produits
- Scellage du bouchon sans égal qui dépasse les exigences DOT et IATA pour assurer le summum de la protection des échantillons durant leur transport et les manipulations de congélation/décongélation exigeantes
- Ouverture pour insertion et retrait des tissus à l'aide de pinces
- Volume 5 mL pour les sections de tissus
- Indicateurs directionnels pour permettre l'orientation des tissus à l'intérieur du flacon



Code Produit	Capacité (ml)	Couleur	Diam. x Hauteur (mm)	Stérile	Qté / Carton
W985100	5	White	23 x 24	Yes	250

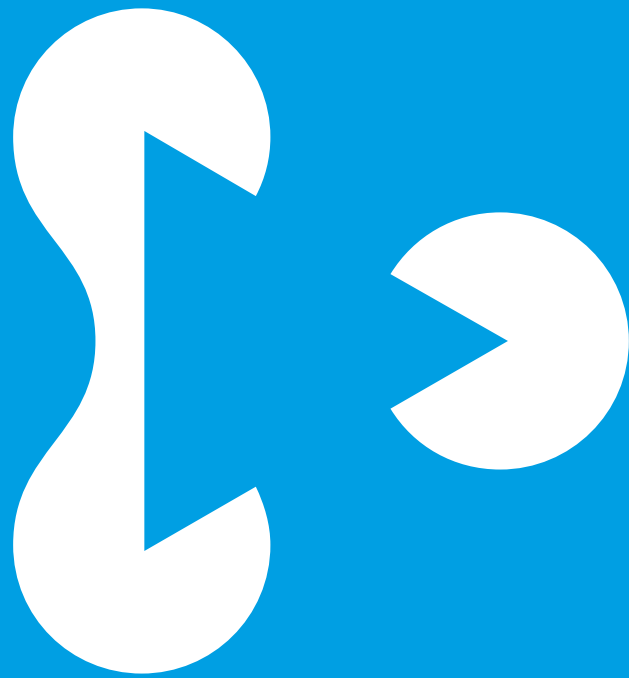
# INDEX

## Index par code produit

56800-1110	.... 11	360250	.... 8	W985860	.... 16
56800-11100	.... 11	360251	.... 8	W985861	.... 16
56800-21100	.... 11	360252	.... 8	W985862	.... 15
56800-5110	.... 11	370100	.... 13	W985863	.... 15
56800-10110	.... 11	370110	.... 13	W985863-100	.... 16
56800-25210	.... 11	370120	.... 13	W985863-BC	.... 16
56800-50510	.... 11	370150	.... 14	W985864	.... 15
56825-10110	.... 11	370155	.... 14	W985864-100	.... 16
56900-11100	.... 11	370160	.... 14	W985864-BC	.... 16
56900-11100	.... 11	370170	.... 13	W985865	.... 15
56900-21100	.... 11	380100	.... 14	W985865-100	.... 16
56900-51100	.... 11	380110	.... 14	W985865-BC	.... 16
56900-10110	.... 11	380220	.... 14	W985866	.... 15
56900-25210	.... 11	380230	.... 14	W985866-100	.... 16
56900-50510	.... 11	380240	.... 14	W985866-BC	.... 16
56700-11100	.... 12	711115	.... 10	W985867	.... 16
56700-21100	.... 12	711116	.... 10	W985867-100	.... 16
56700-51100	.... 12	711117F	.... 10	W985867-BC	.... 16
56700-10110	.... 12	711117F1S	.... 10	W985868	.... 16
327130	.... 4	711117F10S	.... 10	W985868-100	.... 16
327131	.... 4	711117F20S	.... 10	W985868-BC	.... 16
327135	.... 4	711117MF/3000	.... 10	W985869	.... 16
327136	.... 4	711117S/10	.... 10	W985870	.... 16
327145	.... 5	711117S/20	.... 10	W985871	.... 16
327147	.... 5	711118S/10	.... 10	W985872	.... 15
327149	.... 5	711118S/20	.... 10	W985872-100	.... 16
327150	.... 6	711220	.... 10	W985874	.... 15
327150PP	.... 6	711230	.... 10	W985900	.... 16
327151	.... 6	711300	.... 4	W985901	.... 16
327151PP	.... 6	711305	.... 4	W985902	.... 15
327152	.... 6	711310	.... 4	W985903	.... 15
327152PP	.... 6	711315	.... 4	W985910	.... 16
327153	.... 6	711420	.... 4	W985911	.... 16
327153PP	.... 6	726128	.... 14	W985912	.... 16
327155	.... 6	726129	.... 14	W985913	.... 16
327155PP	.... 6	DS5B/AS	.... 9	W985914	.... 16
327220	.... 5	DS5W/AS	.... 9	W985915	.... 15
327225	.... 5	DS30B/AS	.... 9	W985916	.... 15
327226	.... 5	DS30W/AS	.... 9	W985917	.... 15
327230	.... 5	DS100B/AS	.... 9	W985918	.... 15
360099	.... 7	DS100W/AS	.... 9	W985919	.... 15
360100	.... 7	PWY144	.... 13	W985920	.... 15
360101	.... 7	PWY145	.... 13	W985921	.... 15
360102	.... 7	PWY146	.... 13	W985922	.... 15
360103	.... 7	SQ7B/AS	.... 9	W985923	.... 15
360103PP	.... 7	SQ7W/AS	.... 9	W985924	.... 15
360104	.... 7	SQ100B/AS	.... 9	W985925	.... 15
360199	.... 8	SQ100W/AS	.... 9	WCL1000-1	.... 9
360200	.... 8	SQ250B/AS	.... 9	WCL1000-3	.... 9
360201	.... 8	SQ250W/AS	.... 9	WCL1000AD-1	.... 9
360205	.... 8	W985100	.... 16	WCL1000AD-3	.... 9
360206	.... 8	W985850	.... 16	WCL0350-1	.... 9
360207	.... 8	W985851	.... 16	WCL0350-5	.... 9
360239	.... 4	W985852	.... 15		
360240	.... 4	W985853	.... 15		

## Index Alphabétique

<b>D</b>	
<b>Dippas</b>	4
<b>E</b>	
<b>Etaleurs et anses d'inoculation</b>	4
<b>F</b>	
<b>Flacons</b>	5
Tube primaire de prélèvement d'urine	5
7ml bijou en polystyrène	5
Universel 30ml en polystyrène	6
Universel 30ml en polypropylène	6
Flacon en polystyrène 60 ml	7
Flacon en polypropylène 60 ml	7
Flacons en polystyrène, 100, 150, 250ml	8
Flacons bioréacteurs	9
<b>N</b>	
<b>Nacelles de pesée</b>	9
<b>P</b>	
<b>Pipettes</b>	10
Pipettes pasteurs	10
Pipettes sérologiques	11
<b>S</b>	
<b>Sacs</b>	13
Sacs pour autoclave	13
Sacs à échantillons avec porte-documents	14
<b>T</b>	
<b>Tubes</b>	14
Tubes à centrifuger à fond conique	14
Tubes Cryogéniques	15



Excellence in your hands

**DWK Life Sciences Limited**  
Riverside, 2 Campbell Road  
Stoke-on-Trent  
ST4 4RJ, UK

Phone: +44 (0)1782 444406  
Fax: +44 (0)1782 940436  
[enquiries.uk@dwk.com](mailto:enquiries.uk@dwk.com)  
[www.dwltd.com](http://www.dwltd.com)

