



Catalogue de consommables industriels liés aux colles et résines



SCOTCH PAPIER DE MASQUAGE 3M – 2836

Tenue en température 140°C

Existe en différentes largeurs : standard ou à la demande

Caractéristiques

<u>Conditionnement</u>	<u>Dimensions</u>	<u>Code</u>
Boîte 60rlx 3M2836 S papier 140°C 50x15mm	50ML x 15 mm	30283675
Boîte 48 rlx 3M2836 S papier 140°C 50x19mm	50ML x 19 mm	30283619
Boîte 36rlx 3M2836 S papier 140°Cx50x30mm	50 ML x 25mm	30283625
Boîte 32rlx 3M2836 S papier 140°Cx50x30mm	50 ML x30 mm	30283630
Boîte 24rlx 3M2836 S papier 140°C 50x38mm	50 x 38 mm	30283638
Boîte 20 rlx 3M2836 S papier 140°C 50x50mm	50ML x 50 mm	30283650
Boîte 12 rlx 3M2836 S papier 140°C 50x75	50 ML x 75 mm	30283675



Rouleau KAPTON 3M92 – Masquage haute température 180°C

Existe en différentes largeurs : standard ou à la demande

Caractéristiques

Conditionnement	Dimensions	Code
Boîte 20rlx 3M92 kapton ambré	33ML X 4mm	000RLKAP4
Boîte 36rlx 3m92 kapton ambré	33ML X 6mm	000RLKAP6
Boîte 20rlx 3m92 kapton ambré	33ML X 8mm	000RLKAP8
Boîte 20rlx 3m92 kapton ambré	33ML X 9mm	000RLKAP9
Boîte 20rlx 3m92 kapton ambré	33ML X 10mm	000RLKAP10
Boîte 19rlx 3m92 kapton ambré	33ML X 12mm	000RLKAP12
Boîte 15rlx 3m92 kapton ambré	33ML X 15mm	000RLKAP15
Boîte 9rlx 3m92 kapton ambré	33ML X 25mm	000RLKAP25
Boîte 6rlx 3m92 kapton ambré	33ML X 38mm	000RLKAP38
Boîte 4rlx 3m92 kapton ambré	33ML X 50mm	000RLKAP50



SCOTCH

Données Techniques

- ✓ Tenue en température : 180°C
- ✓ Ruban support polyamide Kapton
- ✓ Masquage pour soudure à la vague
- ✓ Protection de bobines et de condensateurs
- ✓ en haute température
- ✓ Masse adhésive silicone thermodurcissable
- ✓ Classe H
- ✓ Epaisseur : 0,07 mm
- ✓ Adhésion : 2,2 N/cm
- ✓ Résistance diélectrique : 7KV
- ✓ Epaisseur : 0,088 mm
- ✓ Adh2sion : 3,3 N/cm
- ✓ Résistance diélectrique : 9KV

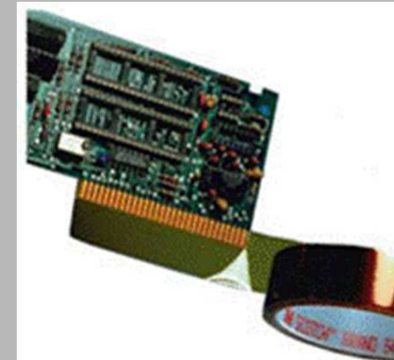


Rouleau KAPTON 5413 – Masquage haute température 260°C

Existe en différentes largeurs : standard ou à la demande

Caractéristiques

<u>Conditionnement</u>	<u>Dimensions</u>	<u>Code</u>
Boîte 4rxl 3M 5413 kapton ambré	33ML X 6mm	5413336
Boîte 3rxl 3M 5413 kapton ambré	33ML X 9mm	5413339
Boîte 2rxl 3M 5413 kapton ambré	33ML X 12mm	54133312
Boîte 2rxl 3M 5413 kapton ambré	33ML X 15mm	54133315
Boîte 2rxl 3M 5413 kapton ambré	33ML X 19mm	54133319
Boîte 1rxl 3M 5413 kapton ambré	33ML X 25mm	54133325
Boîte 1rxl 3M 5413 kapton ambré	33ML X 50mm	54133350

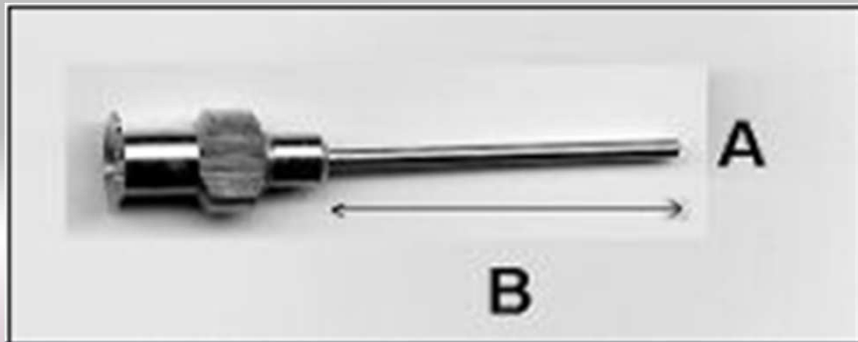


Données Techniques

- ✓ RUBAN kapton, adhésif 3M5413
- ✓ Support Kapton, adhésif silicone
- ✓ Tenue en température : 260°C
- ✓ Epaisseur : 0,07 mm
- ✓ Adhésion : 2,7 N/cm
- ✓ Adhésion : 3,3 N/cm
- ✓ Résistance diélectrique : 9KV

AIGUILLE TOUT INOX

Idéal pour la réalisation de cordons avec un robot
et/ou remplissage précis



Caractéristiques

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CDT	DIAM INT (A)	LONGUEUR (B)
050087A033	AIGUILLE INOX 0.33 X 12.5	50 PCS	0.33	12.5
050087A044	AIGUILLE INOX 0.44 X 12.5	50 PCS	0.44	12.5
050087A52	AIGUILLE INOX 0.52 X 12.5	50 PCS	0.52	12.5
050087A60	AIGUILLE INOX 0.60 X 12.5	50 PCS	0.60	12.5
050087A74	AIGUILLE INOX 0.74 X 12.5	50 PCS	0.74	12.5
050087A86	AIGUILLE INOX 0.86 X 12.5	50 PCS	0.86	12.5
050087A106	AIGUILLE INOX 1.06 X 12.5	50 PCS	1.06	12.5
050087A116	AIGUILLE INOX 1.16 X 12.5	50 PCS	1.16	12.5
050087A130	AIGUILLE INOX 1.30 X 12.5	50 PCS	1.30	12.5
050087A145	AIGUILLE INOX 1.45 X 12.5	50 PCS	1.45	12.5
050087A157	AIGUILLE INOX 1.57 X 12.5	50 PCS	1.57	12.5
050087A180	AIGUILLE INOX 1.80 X 12.5	50 PCS	1.80	12.5
050087A210	AIGUILLE INOX 2.10 X 12.5	50 PCS	2.10	12.5
050087A250	AIGUILLE INOX 2.50 X 12.5	50 PCS	2.50	12.5
051587A033	AIGUILLE INOX 0.33 X 25	50 PCS	0.33	25
052587A052	AIGUILLE INOX 0.52 X 25	50 PCS	0.52	25
052587A060	AIGUILLE INOX 0.60 X 25	50 PCS	0.60	25
052587A086	AIGUILLE INOX 0.86 X 25	50 PCS	0.86	25
052587A106	AIGUILLE INOX 1.06 X 25	50 PCS	1.06	25
052587A116	AIGUILLE INOX 1.16 X 25	50 PCS	1.16	25



Caractéristiques (suite)

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CDT	DIAM INT (A)	LONGUEUR(B)
052587A145	AIGUILLE INOX 1.45 X 25	50 PCS	1.45	25
052587A157	AIGUILLE INOX 1.57 X 25	50 PCS	1.57	25
052587A210	AIGUILLE INOX 2.10 X 25	50 PCS	2.10	25
052587A250	AIGUILLE INOX 2.50 X 25	50 PCS	2.50	25
050087B052	AIGUILLE INOX 0.52 X 50	50 PCS	0.52	50
050087B060	AIGUILLE INOX 0.60 X 50	50 PCS	0.60	50
050087B086	AIGUILLE INOX 0.86 X 50	50 PCS	0.86	50
050087B106	AIGUILLE INOX 1.06 X 50	50 PCS	1.06	50
050087B145	AIGUILLE INOX 1.45 X 50	50 PCS	1.45	50
050087B157	AIGUILLE INOX 1.57 X 50	50 PCS	1.57	50
050087B210	AIGUILLE INOX 2.10 X 50	50 PCS	2.10	50
050087B250	AIGUILLE INOX 2.50 X 50	50 PCS	2.50	50
050090C126	AIGUILLE INOX 1.26 X 90	50 PCS	1.26	90
051087A210	AIGUILLE INOX 2.10 X 100	100 PCS	2.10	100
051087A250	AIGUILLE INOX 2.50 X 100	100 CS	2.5	100
050099A130	AIGUILLE INOX 1.3 INT/1.8 EXT LONG 125	50 PCS	1.3	125

AIGUILLES TOUT INOX COUDÉES

Caractéristiques

Référence	Désignation	CDT	DIAM INT	Longueur
0590AIC097	AIGUILLE 0.97 X 12.5 ROSE COUDEE 45°	50 PCS	0.97	12.5
0590AIC137	AIGUILLE 1.40 X 25 ORANGE COUDEE 50°	50 PCS	1.4	25
0590AIC152	AIGUILLE 1.25 X 12.5 ORANGE COUDEE 45°	50 PCS	1.52	12.5
050087C08 6	AIGUILLE 0.86 X 40 INOX COUDEE	50 PCS	0.86	40



AIGUILLES CONIQUE

Caractéristiques

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CDT	DIAM INT	LONGUEUR
0590ACS038	AIGUILLE CONIQUE D.38 POLYETHYLENE ACS22 – BLEU DOUBLE VIS RIGIDE	50 PCS	0.38	
0590ACS060	AIGUILLE CONIQUE D.60 POLYETHYLENE ACS20 – ROSE DOUBLE VIS RIGIDE	50 PCS	0.6	
0590ACS084	AIGUILLE CONIQUE D.84 POLYETHYLENE ACS18 – VERTE DOUBLE VIS RIGIDE	50 PCS	0.84	
0590ACS120	AIGUILLE CONIQUE D.1.20 POLYETHYLENE ACS16 – GRISE DOUBLE VIS RIGIDE	50 PCS	1.2	
0590ACS160	AIGUILLE CONIQUE D.1.60 POLYETHYLENE ACS14 – OLIVE	50 PCS	1.6	





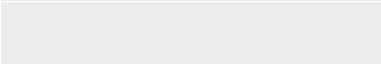
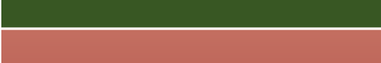
AIGUILLE COULEUR JETABLE SIMPLE FILET DE VEROUILLAGE

Caractéristiques

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CDT	DIAM INT	LONGUEUR	RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CDT	DIAM INT	LONGUEUR
	Lavande	50	0.15	7.94		Jaune	50	0.6	12.5
	Gris	50	0.2	12.5		Jaune	50	0.6	25
	Gris	50	0.23	12.5		Marron	50	0.7	12.5
	Bleu	50	0.25	12.5		Marron	50	0.7	25
	Bleu ciel	50	0.33	12.5		Rose	50	0.84	12.5
	Bleu ciel	50	0.33	25		Rose	50	0.84	25
	Noir	50	0.4	12.5		Alu	50	1.2	25
	Noir	50	0.4	25		Orange	50	1.4	12.5
	Vert	50	0.5	12.5		Orange	50	1.4	25
	Vert	50	0.5	25		Alu	25	1.4	50
	Alu	50	1.6	25		Alu	25	1.6	12.5

AIGUILLE COULEUR JETABLE DOUBLE FILET DE VERROUILLAGE

Caractéristiques

<u>Référence</u>	<u>Désignation</u>	<u>CDT</u>	<u>DIAM INT</u>	<u>LONGUEUR</u>
	Lavande	50	0.15	7.94
	Transparent	50	0.2	7.94
	Rouge	50	0.25	12.5
	Orange	50	0.35	12.5
	Bleu	50	0.4	12.5
	Violet	50	0.5	12.5
	Rose	50	0.6	12.5
	Vert	50	0.84	12.5
	Ambre	50	1.4	12.5
	Vert Olive	50	1.55	12.5

BACS DE MANIPULATION ET STOKAGE ESD

BACS

Caractéristiques

Désignation	Dimension	Référence
BAC BLACKLINE FOND PLAT	400 X 300 X 100	14217010025
BAC BLACKLINE FOND PLAT	400 X 300 X 145	14217010030
BAC BLACKLINE FOND PLAT	400 X 300 X 212	14217010035
BAC BLACKLINE FOND PLAT RAINURE	600 X 400 X 412	14217000080
BAC STANDARD	400 X 300 X 170	14531014
BAC STANDARD	400 X 300 X 278	14217000040
BAC STANDARD	400 X 300 X 320	14217000045
BAC STANDARD	600 X 400 X 145	14217000060
BAC STANDARD	600 X 400 X 170	14531034
BAC STANDARD	600 X 400 X 212	14217000065
COUVERCLE BLACKLINE A CHARNIERES	400 X 300	14217040025
COUVERCLE A CHARNIERES + FERMETURES	600 X 400	14217040030
COUVERCLE A CHARNIERES + FERMETURES	400 X 300	14531043
COUVERCLE A CHARNIERES + FERMETURES	600 X 400	14531064



BLOUSE DE PROTECTION A USAGE COURT

Soud-17

Usage prévu

Soud-17 blouses de laboratoire sont :

- Vêtement de protection à usage limité crée pour protéger l'utilisateur des aérosols liquides, spray et projections légères dans les lieux où le risque d'exposition chimique est défini comme risque faible.
- Traitement antistatique
- Vêtement approuvé de catégorie 3 (conception complexe) offrant une protection au niveau défini par « Chemical Protection to Parts of the Body-Limited Use », pr EN 1513

Désignation des produits

La blouse Soud-17 offre aux utilisateurs sécurité et confort. Le port de vêtement permettant au corps de « respirer » permet de réduire la gêne causée par la chaleur et de préserver l'efficacité des utilisateurs.

Coutures

Les coutures de sergé, très résistantes et isolantes, sont en point de surjet triples.

Absence de silicone

Tous les composants sont sélectionnés avec soins et garantis sans silicone – une sécurité importante pour quiconque travaille avec de la peinture ou sur des surface sensible

BLOUSE DE PROTECTION A USAGE COURT

SOUD-17 – Indications

Caractéristiques

	Ce symbole indique que le vêtement protège des produits chimiques. L'indication CE suivie de 0120 indique qu'il s'agit d'un vêtement de catégorie 3 (conception complexe) et qu'il est fabriqué selon un système qualité approuvé par l'organe 0120 (SQS Yardley International).		
	Type 7 - Parts of the body protection.		
	EN1149-1 : vêtements antistatiques (vêtements de protection absorbant l'électricité statique pour éviter les décharges incendiaires).		
	Le pictogramme représentant un livre ouvert indique qu'il est fortement recommandé de lire attentivement le MANUEL D'UTILISATION avant de porter le vêtement.		
	Inflammable. Tenir éloigné des flammes nues, des étincelles et de toute source de chaleur importante. Le tissu fond à partir de 120°C environ		
	Ne pas laver		Ne pas repasser
	Ne pas mettre au sèche-linge		Ne pas nettoyer à sec
	Ne pas utiliser d'eau de Javel chlorée		

BLOUSE DE PROTECTION A USAGE COURT

Soud-17 – Performances des produits

→ Pour être certifié vêtement de protection partielle du corps, Soud-17 doit satisfaire certains critères de performances tels que définis par la CEN, la commission Européenne de normalisation.

Ces standards s'appliquent à tous les états membre de la Communauté Européenne.

Les résultats des tests de chaque catégorie donnent lieu à une classification sur une échelle partant de 1.

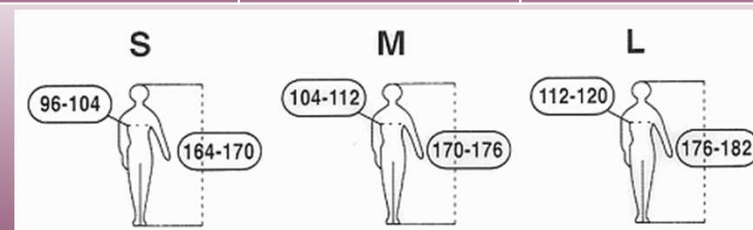
Le nombre de classe diffère selon les tests. Pour certains d'entre eux, seule l'indication « test réussi/échec » est indiquée.

Les performances des combinaison Soud-17 Blouse de laboratoire sont présentée ci-dessous :

Propriété	Méthode de test	Classe/Résultat
Résistance à l'abrasion	EN 530 M2	Classe 4
Stabilité à la chaleur	ISO 5978	Classe 2 Pas d'isolation
Résistance au pliage	ISO 7854 M B	Classe 6
Résistance aux déchirures trapézoïdales	ISO 9073-4	Classe 1
Résistance à l'éclatement	ISO2960	Classe 1
Résistance au percement	EN 368	Classe1
Repellence to Liquids	EN 368	10% NaOH Classe 3 30% H2SO4 Classe 3
Résistance à la perméabilité aux produits chimique liquide	EN 368	10% NaOH Classe 3 30% H2SO4 Classe 3
Résistance à l'ignition	EN 1146	REUSSI
Résistance des coutures	ISO5082	Classe 3
Résistance de la surface	EN1149-1 1996	REUSSI

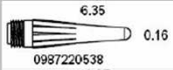
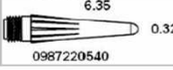
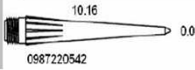
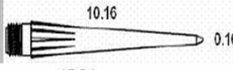
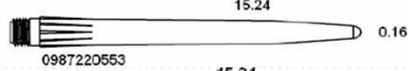
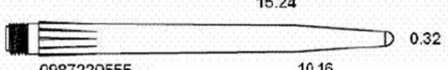
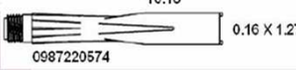
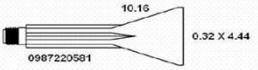
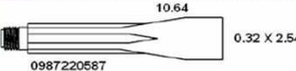
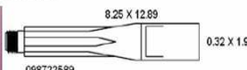
Guide des tailles

Poitrine	Hauteur	Tailles
96-104	164-170	S
104-112	170-176	M
112-120	176-182	L



BUSES POUR CARTOUCHE 1/4 NPT

Caractéristiques

	Référence	Long/Diam de sortie	Description
	0987220538	6.35 X 0.16	Buses pour cartouches 70-170-230-340CC
	0987220540	6.35 X 0.32	Buses pour cartouches 70-170-230-340CC
	0987220542	10.16 X 0.08	Buses pour cartouches 70-170-230-340CC
	098722044	10.16 X 0,16	Buses pour cartouches 70-170-230-340CC
	0987220553	15.24 X 0.16	Buses pour cartouches 70-170-230-340cc
	0987220555	15.24 X 0.32	Buses pour cartouches 70-171-230-340CC
	0987220574	0.16 X 1.27	Buses pour cartouche 70-170-230-340CC
	0907220581	LONG 10.16 X 0.16 DIAM DE SORTIE SUR 1.27 DE LARGE	Buses pour cartouche 70-170-230-340CC
	0907220504	LONG 10.16 X 0.32 DIAM DE SORTIE SUR 4.44 DE LARGE	Buses pour cartouche 70-170-230-340CC
	0987220587	LONG 10.64 X 2.54 PAR 0.32 HAUTEUR DE SORTIE	Buses pour cartouche 70-170-230-340CC



CARTOUCHE TARAUEES ¼ NPT

Caractéristiques

Désignation	Contenance	Code
CARTOUCHE 70 CC SEULE	70CC	0987220316
CARTOUCHE 170 CC SEULE	170CC	0987220318
CARTOUCHE 230 CC SEULE	230CC	0987220320
CARTOUCHE 340 CC SEULE	340CC	0987220322
PISTONN POUR CARTOUCHE ¼ NPT		0987220260
CARTOUCHE 70 CC AVEC PISTON	70CC	0987220332
CARTOUCHE 170 CC AVEC PISTON	170CC	0987220334
CARTOUCHE 230 CC AVEC PISTON	230CC	0987220336
CARTOUCHE 340 CC AVEC PISTON	340 CC	0987220338
CARTOUCHE 600 CC	600CC	0989229752
CARTOUCHE 900 CC	900 CC	0987232917
PISTON POUR CARTOUCHE 600/900 CC		0987229221



PORTES-CARTOUCHES

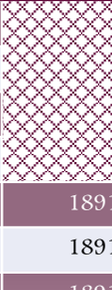


Caractéristiques

<u>Désignation</u>	<u>Code</u>
PORTE CARTOUCHE 180CC ALU + COUVERCLE	0987PCA180
PORTE CARTOUCHE 360CC ALU + COUVERCLE	0987PCA360
PORTE CARTOUCHE 600CC	0989229752
PORTE CARTOUCHE 900CC	0989233873
PORTE CARTOUCHE EUROPEENNE.310	09EFDPC310

Bi cartouche pour mélange de colles et résines avec un mélangeur statique

Caractéristiques

Désignation	RATIO	Contenance	CODE
CARTOUCHES DOUBLES « SYSTÈME 50 ML »	1/1 & 1/2	50 ML	
	1/4	42 ML	
	1/10	37 ML	
	1/1	75 ML	
CARTOUCHES DOUBLES « SYSTEM 200 ML »	1/1	210 ML	1891MIX201
	1/2	215 ML	1891MIX204
	1/4	225 ML	1891MIX200
	1/10	250 ML	1891MIX210
CARTOUCHES DOUBLES « SYSTEM 40 ML »	1/1	395 ML	1891MIX401
	1/2	400 ML	1891MIX402
	1/4	415 ML	1891MIX400
	1/10	490 ML	1891MIX410



Combinaison TYVEK

Description

- ✓ Combinaison non tissé en Tyvek Pro-Tech 1431N
- ✓ Coutures cousues
- ✓ Elastique de serrage à la taille aux poignets, aux chevilles et à la cagoule
- ✓ Fermeture à la glissière double curseur sous rabat



Caractéristiques

Désignation	Conditionnement	Code
COMBINAISON TYVEK PRO TECH L	BOITE DE 25 PCS	CTPL
COMBINAISON TYVEK PRO TECH XL	BOITE DE 25 PCS	CTPXL
COMBINAISON TYVEK PRO TECH XXL	BOITE DE 25 PCS	CTPXXL

FILTRES COMASEC



Caractéristiques

Désignation	Conditionnement	Code
FILTRE SANAIR A1 B1 E1	BOITE DE 10 PCS	6780ECO
FILTRE SANAIR A2 P2	BOITE DE 10 PCS	6780EE0
FILTRE SANAOR A1 B1 E1 P2	BOITE DE 10 PCS	6780EGO

GANT NITRILE

Description

Gant jetable, 100% nitrile.
Robuste et léger, bonne résistance à la perforation .
Finition texturée pour une bonne préhension.
100 gants par boîte distributrice.
Non poudré (NT10BN PF)
Conforme aux réglementations européennes concernant le contact alimentaire.
Gant adéquat pour tous type d'aliments.
Longueur 240 cm – Epaisseur (du gant) 0.26 mm
Protection contre le risque majeurs, CE3.

—> Idéal pour usage dans les zones de préparation d'aliments. Idéal pour usage en laboratoire avec contact courte durée avec des produits chimiques, l'industrie alimentaire, les travaux légers d'entretiens la peinture, l'imprimerie, l'agriculture, l'électronique, la production pharmaceutique.

Tailles : 6.5 (S) – 7.5 (M) – 8.5 (L) – 9 (XL)

Caractéristiques

Conditionnement	Taille	Code
1 BOITE DE 100 PCS	7,5	NT10BPF75
1 BOITE DE 100 PCS	8,5	NT10BPF85
1 BOITE DE 100 PCS	9	NT10BPF9



GANT ESD

Description

- ✓ Gant industriel de protection
- ✓ Tricoté en fibre synthétiques
- ✓ 5 tailles disponibles : 6(XS) – 7(S) – 8(M) – 9(L) – 10(XL).
- ✓ Conditionné par 12 paires, cartons et 240 paires.

Caractéristiques

- ✓ Gant tricoté sans couture par procédé non stop
- ✓ Doublure textile constituée de fil polyamide à haut module d'élasticité guipé cuivre.
- ✓ Mailles fines et extensibles
- ✓ Poignet tramé latex
- ✓ Forme ambidextre doublant la durée de vie du gant en permettant l'utilisation des deux faces

Application

- ✓ Idéal en usage pour application où vous avez un risque de décharge électronique comme dans l'industrie de l'électronique.
- ✓ Idéal pour les applications délicates exigeant la protection du produit.
- ✓ Utilisable en tant que sous gant de confort

Performances

- ✓ Excellente adaptabilité due a son extensibilité
- ✓ Gant sans peluche
- ✓ Excellent confort et dextérité
- ✓ Propriétés antistatiques étant donné que le matériaux finit offre a la main de l'utilisateur une protection contre les décharges électrostatiques
- ✓ Certifié conforme aux normes EN420 (Exigence générales) EN388 (Risques mécaniques) et prEN149-5 (Vêtements de protection – propriété électrostatiques, exigences)
- ✓ par notre laboratoire



Conditionnement	Taille	Taille	Code
1 CARTON DE 240 PAIRES	6	XS	PGESDXS
1 CARTON DE 240 PAIRES	7	S	PGESDS
1 CARTON DE 240 PAIRES	8	M	PGESDM
1 CARTON DE 240 PAIRES	9	L	PGESDL
1 CARTON DE 240 PAIRES	10	XL	PGESDXL

MELANGEUR AXIAL

Caractéristiques

- ✓ Mélangeur de 2 à 6 pots
- ✓ Vitesse de rotation de 0.1 à 3.8 t/mn
- ✓ Entraînement par rouleaux
- ✓ Utilisation à l'intérieur d'un bâtiment, à une température de +4 à +40°C
- ✓ L x P x H de la base : 320 x 325 x 180 mm
- ✓ Poids approximatif 8 Kg
- ✓ Alimentaire 220 V – 50 Hz
- ✓ Capacité de la base 2 pots
- ✓ Diam minimum d'un pot : 75 mm
- ✓ Diam maximum d'un pot : 121 mm
- ✓ Longueur maximum d'un pot : 290 mm
- ✓ Il est possible de rajouter 2 étages, soit en tout la possibilité de mélanger 6 pots en même temps



BOBINE D'ESSUYAGE INDUSTRIEL

2 plis gaufrés 24 x 30 – 970 feuilles
60 colis par palette soit 120 bobines



BOBINE D'ESSUYAGE INDUSTRIEL

1000 Feuilles – 2 plis – 22 x 32 cm
OUATE EXTRA BLANCHE
QUALITE CONTACT ALIMENTAIRE
56 colis par palette soit 112 bobines



MELANGEUR PLANETAIRE

Basé sur un mouvement épicycloïdale le mélangeur planétaire donne une haute qualité du mélange qui ne peut être comparé à une méthode habituelle de malaxage.

Points forts

- ✓ Gain de temps
- ✓ Productivité
- ✓ Fiabilité
- ✓ Simplicité

Le mélangeur planétaire centrifuge, mélange et dégage intimement et rapidement les produits multi-composants, Sans avoir d'outil en contact avec les produits d'où une facilité de nettoyage.

Il convient pour de nombreuses applications telles que les résines époxy, les silicones, les polyester. D'un encombrement réduit, il se pose sur une paillasse. Un système de verrouillage du couvercle garantie la sécurité.

Les produits à mélanger sont introduits dans un récipient en polypropylène (bol de mélange), puis pré-mélangés légèrement à la spatule .

Après fixation du couvercle sur le bol de mélange, ce dernier est placé dans le mélangeur. Le mélange Est réalisé en moins de 30 secondes et donne un produit très homogène sans porosité.

Lors de l'utilisation du petit bol, et uniquement dans ce cas , il est impératif d'utiliser un bol réducteur centré.

Les consommables telle que la spatule sont adaptés à la récupération, optimale du mélange dans le bol.



MELANGER & « DEGASER »
INTIMEMENT & RAPIDEMENT
LES PRODUITS MULTI-COMPOSANTS

Caractéristiques

Tension d'alimentation	220 Volts
Mouvement	Epicycloidal incliné à 40°
Vitesse de rotation centrifuge	2800 tr/mn
Vitesse de rotation planétaire	700 tr/mn en rotation inverse
Temps de cycle	De 4 à 36 secondes
Capacité	De 0 à 100 CC selon le bol utilisé et la viscosité du produit
Encombrement fermé	25.5 x 21 x 29 cm (l x L x H)
Encombrement ouvert	25.5 x 21 x 46 cm (l x L x H)
Poids	20 KG
Accessoir	Bol réducteur centré
	Petit bol = 3 à 20 cc de mélange
	Grand bol = 20 à 100 cc
	Spatule de récupération et spatule de mélange

MELANGEUR PLANETAIRE

LES ACCESSOIRES

Caractéristiques

RÉFÉRENCE	NOMINATION	CONDITIONNEMENT
2390MICR04	BOL JETABLE	100
2390MICR04V	BOL JETABLE EN VRAC	500
2390MICR01	BOL REDUCTEUR CENTRE	1
2390MICR05	BOL AVEC COUVERCLE	1
2390MICRBCC	BOL AVEC COUVERCLE ET CHARNIERE	100
2390MICRBCCV	BOL AVEC COUVERCLE ET CHARNIERE EN VRAC	720
2390MICR02	SPATULE RECUPERATION	1
2390MICR03	SPATULE MELANGE	1



Bol jetable



Bol réducteur centre



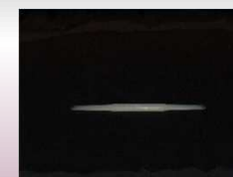
BOL AVEC COUVERCLE



BOL AVEC COUVERCLE ET CHARNIÈRE



SPATULE DE RECUPERATION



SPATULE DE MELANGE

MELANGEUR STATIQUE

MÉLANGEUR

Caractéristiques

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION STATIQUE	DIAM INT
150087503P	STATIQUE 5-3P 3/8 TUBE 08	8
150087504P	STATIQUE 5-4P 1/2' TUBE 11	11
150087506P	STATIQUE 5-6P 3/4' TUBE 19	19
150087508P	STATIQUE 5-8P 1' TUBE 23	23
150087512P	STATIQUE 5-12P 1' 1/2 TUBE 35	35
150087516P	STATIQUE 5-16P 2' TUBE 52	52

Caractéristiques

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION STATIQUE	DIAM INT	ELEMENTS
1890MX0824	MELANGEUR STATIQUE MXC AVEC ENCOCHE 8 X 24	8	24
1890MX1024	MELANGEUR STATIQUE MXC AVEC ENCOCHE 10 X 24	10	24



MELANGEUR STATIQUE

MÉLANGEUR

Caractéristiques

<u>RÉFÉRENCE</u>	<u>DÉSIGNATION STATIQUE</u>	<u>DIAM INT</u>	<u>ELÉMENTS</u>
1890054024	MELANGEUR STATIQUE STANDARD D 5.4 X 24	5.4	24
1890060024	MELANGEUR STATIQUE STANDARD D 6 X 24	6	24
1890060032	MELANGEUR STATIQUE STANDARD D 6 X 32	6	32
1890080018	MELANGEUR STATIQUE STANDARD D 8 X 18	8	18
1890080024	MELANGEUR STATIQUE STANDARD D 8 X 24	8	24
1890080032	MELANGEUR STATIQUE STANDARD D 8 X 32	8	32
1890100018	MELANGEUR STATIQUE STANDARD D 10 X 18	10	18
1890100024	MELANGEUR STATIQUE STANDARD D 10 X 24	10	24
1890100032	MELANGEUR STATIQUE STANDARD D 10 X 32	10	32
1890130024	MELANGEUR STATIQUE STANDARD D 13 X 24	13	24
1890130032	MELANGEUR STATIQUE STANDARD D 13 X 32	13	32

MELANGEUR STATIQUE

SUITE

MÉLANGEUR

Caractéristiques

<u>RÉFÉRENCE</u>	<u>DÉSIGNATION STATIQUE</u>	<u>DIAM INT</u>	<u>ELEMENTS</u>
1890MP5407	MELANGEUR STATIQUE EPAULE D 5.4 X 7	5.4	7
1890MP5413	MELANGEUR STATIQUE EPAULE D 5.4 X 13	5.4	13
1890MP6312	MELANGEUR STATIQUE EPAULE D 6.3 X 12	6.3	12
1890MS0310	MELANGEUR STATIQUE EPAULE D 3 X 10	3	10
1890MS0507	MELANGEUR STATIQUE EPAULE D 5.4 X 7	5.4	7
1890MS0513	MELANGEUR STATIQUE EPAULE D 5.4 X 13	5.4	13
1890MS0521	MELANGEUR STATIQUE EPAULE D 5.4 X 21	5.4	21
1890MS0612	MELANGEUR STATIQUE EPAULE D 6.3 X 20	6.3	12
1890MS0620	MELANGEUR STATIQUE EPAULE D 6.3 X 20	6.3	20

PINCEAU ECOLIER ORANGE

Caractéristiques

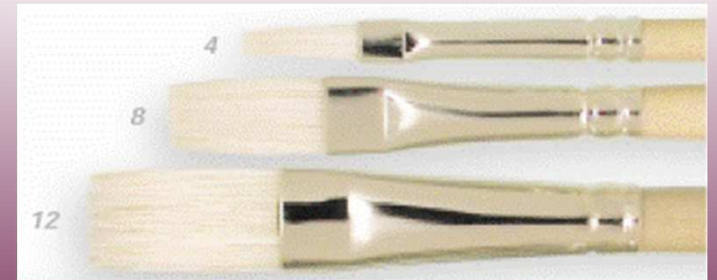
CONDITIONNEMENT	TAILLE	CODE
1 SACHET DE 100 PCS	2	PEOPS2
1 SACHET DE 100 PCS	4	PEOPS4
1 SACHET DE 100 PCS	6	PEOPS6
1 SACHET DE 100 PCS	8	PEOPS8
1 SACHET DE 100 PCS	10	PEOPS10



PINCEAU PLAT SOIE BLANCHE

Caractéristiques

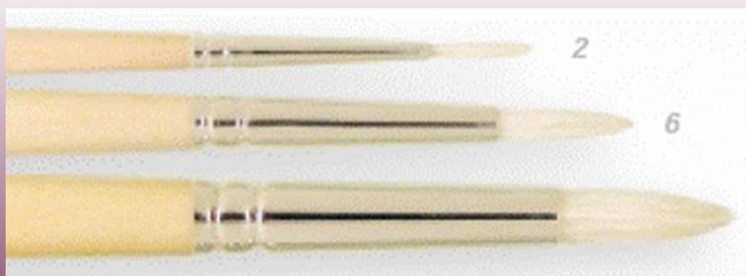
CONDITIONNEMENT	TAILLE	CODE
1 SACHET DE 100 PCS	2	PPTSB2
1 SACHET DE 100 PCS	4	PPTSB4
1 SACHET DE 100 PCS	6	PPTSB6
1 SACHET DE 100 PCS	8	PPTSB8
1 SACHET DE 100 PCS	10	PPTSB10



PINCEAU ROND SOIE BLANCHE

Caractéristiques

<u>CONDITIONNEMENT</u>	<u>TAILLE</u>	<u>CODE</u>
1 SACHET DE 100 PCS	2	PRSB2
1 SACHET DE 100 PCS	4	PRSB4
1 SACHET DE 100 PCS	6	PRSB6
1 SACHET DE 100 PCS	8	PRSB8
1 SACHET DE 100 PCS	10	PRSB10



PINCEAU STANDARD

Caractéristiques

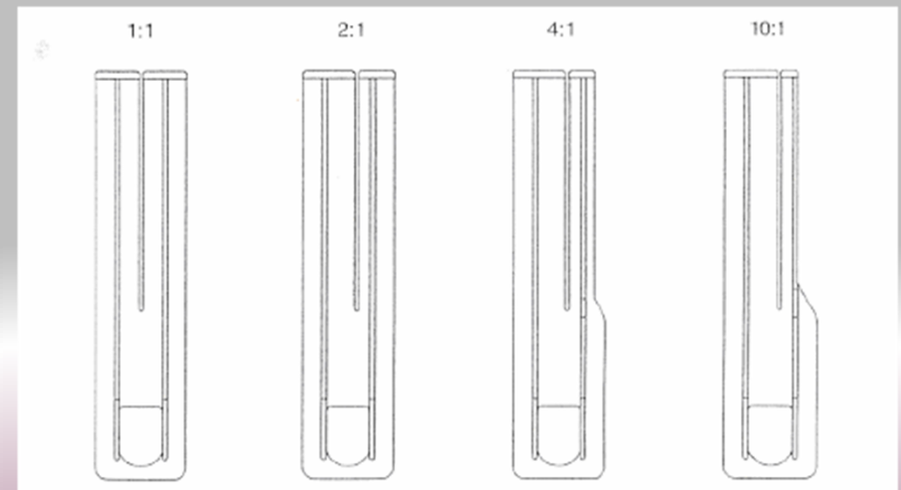
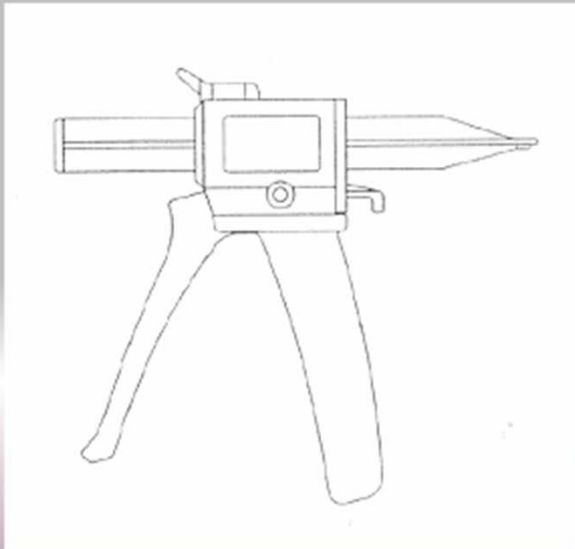
<u>CONDITIONNEMENT</u>	<u>TAILLE</u>	<u>CODE</u>
SACHET DE 12 PCS	20	372PL20
SACHET DE 12 PCS	30	372PL30
SACHET DE 12 PCS	40	372PL40



PISTOLETS MANUELS ET PNEUMATIQUES

SYSTEME 50 ML

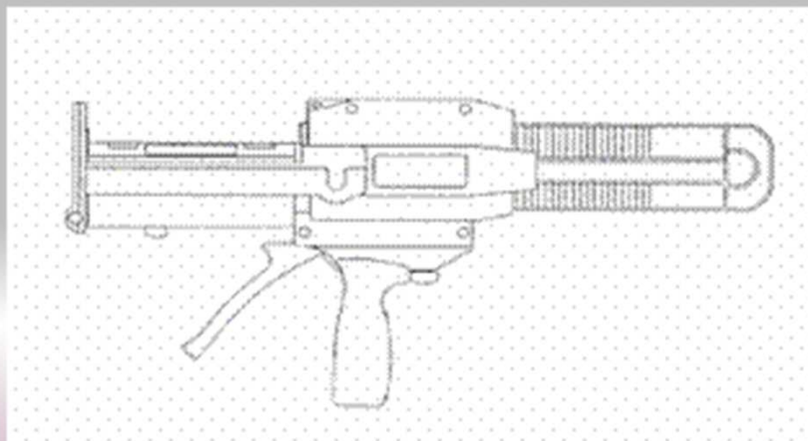
Rapport de mélange 1/1 - 2/1 - 4/1 - 10/1



PISTOLETS MANUELS ET PNEUMATIQUES

SYSTEME 200 ML & 400 ML MANUEL POUR BI CARTOUCHE

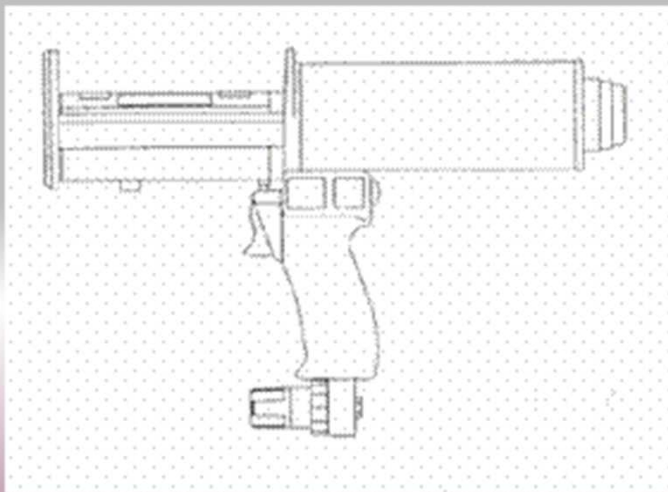
Rapport de mélange 1/1 - 2/1 - 4/1 -10/1



PISTOLETS MANUELS ET PNEUMATIQUES

SYSTEME 200 ML & 400 ML PNEUMATIQUE POUR BI CARTOUCHE

Rapport de mélange 1/1 - 2/1 - 4/1 -10/1



PISTOLETS MANUELS ET PNEUMATIQUES

PISTOLET PNEUMATIQUE POUR CARTOUCHE EUROPEENNE



PISTOLETS MANUELS ET PNEUMATIQUES

PISTOLET POUR CARTOUCHE ¼ NPT



PISTOLETS MANUELS ET PNEUMATIQUES

PISTOLET PNEUMATIQUE POUR POCHE 570 CC



POMPE A VIDE 1 ETAGE – BAIN D’HUILE

DESCRIPTION

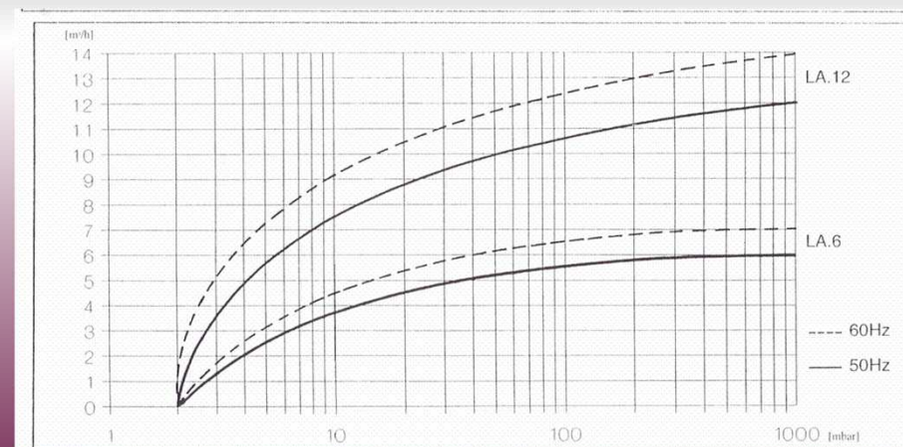
- ✓ Pour dégazer vos résines sur machine doseuse mélangeuse, dans cloche ou caisson à vide

CARACTERISTIQUE

- ✓ POMPE À VIDE BAIN D’HUILE DE CAPACITÉ 6 ET 12 M³ / H (AUTRES DÉBITS SUR DEMANDE)
- ✓ ROTOR A PALETTES, PROTÈGE PAR FITRE À HUILE
- ✓ COURANT TRI 220 / 380 VOLTS OU MONO 220 VOLTS
- ✓ CAPACITÉ DE VIDE 1MM / HG

OPTION

- ✓ Filtre à poudre 30u – filtre humide 30u



RECIPIENTS ECO DE MELANGE

Caractéristiques

<u>DÉSIGNATION</u>	<u>CONDITIONNEMENT</u>	<u>CODE</u>
GOBELET PP 355 CC	Paquet de 500 PCS	0007035
MOULE A CAKE ALU 1500 CC	PAQUET DE 1000 PCS	0010710



REMPLEUSEUR DE SERINGUES CARTOUCHE
EUROPPEENNE VERS LUER LOCK

ADAPTATEUR DE SERINGUES
EUROPÉENNES VERS LUER LOCK

COLLES & RÉSINES DISTRIBUTEUR DE PRODUITS RHODIA – GE RTV

Caractéristiques

<u>DÉSIGNATION</u>	<u>CONDITIONNEMENT</u>	<u>CODE</u>
SILICONE CAF 1 TUBE DE 100 GR	TUBE DE 100 GRS	2120CAF110
SILICONE CAF 3 TUBE 100 GR	TUBE DE 100 GRS	2120CAF310
SILICONE CAF 33 BLANC TUBE 100	TUBE DE 100 GRS	2120CAF33B
SILICONE CAFF 33 NOIR TUBE 100	TUBE DE 100 GRS	2120CAF33N
SILICONE CAF 4 TUBE 100 GR	TUBE DE 100 GRS	2120CAF140
SILICONE CAF 7037 TUBE 100 GR	TUBE DE 100 GRS	2120CAF7037
SILICONE CAF 730 TUBE GR	TUBE DE 100 GRS	2120CAF731
SILICONE PATE 70428 TUBE 100 GR	TUBE DE 100 GRS	2120P70428
SILICONE PATE 340 TUBE DE 200	TUBE DE 200 GRS	2120PAT340



SERINGUES

SERINGUES MANUELLES



A



B



C



D



E



F



G

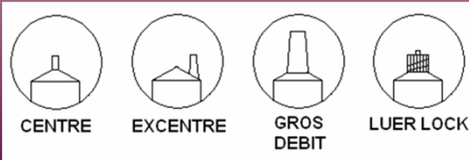


H



I

DÉSIGNATION	CONTENANCE	SORTIE	TYPE DE SORTIE	PISTON	CONDITIONNEMENT	CODE
A	6 CC	LUER LOCK	CENTRÉE	CAOUTCHOUC	100 PCS	060087S W06
B	6 CC	LISSE	CENTRÉE	POLYÉTHYLÈNE	500 PCS	060087U FT6
C	10 CC	LISSE	EXCENTRÉE	CAOUTCHOUC	100 PCS	0687S2P O10
D	20 CC	LISSE	EXCENTRÉE	CAOUTCHOUC	100 PCS	0687S2P O20
E	12 CC	LUER LOCK	CENTRÉE	CAOUTCHOUC	100 PCS	060087S W12
F	20 CC	LISSE	EXCENTRÉE	CAOUTCHOUC	120 PCS	060087S W20
G	30 CC	LISSE	CENTRÉE	CAOUTCHOUC	15 PCS	060088B I30
H	60 CC	LUER LOCK	CENTRÉE	CAOUTCHOUC	100 PCS	060087B D60
I	60 CC	LISSE	CENTRÉE	CAOUTCHOUC	60 PCS	060087S W60



SERINGUES

SERINGUES pour DISPENSER

<u>CONTENANCE</u>	<u>SORTIE</u>	<u>TYPE DE SORTIE</u>	<u>PISTON</u>	<u>ADAPTATEUR</u>	<u>CONDITIONNEMENT</u>	<u>CODE</u>
3 CC	LUER LOCK	CENTRÉE	POLYÉTHYLÈNE	QUART DE TOUR	50 PCS	0600LL5109
5 CC	LUER LOCK	CENTRÉE	POLYÉTHYLÈNE	QUART DE TOUR	40 PCS	0600LL5110
10 CC	LUER LOCK	CENTRÉE	POLYÉTHYLÈNE	QUART DE TOUR	30 PCS	0600LL5111
30 CC	LUER LOCK	CENTRÉE	POLYÉTHYLÈNE	QUART DE TOUR	20 PCS	0600LL5112
55 CC	LUER LOCK	CENTRÉE	POLYÉTHYLÈNE	QUART DE TOUR	20 PCS	0600LL5113
35 CC	LUER LOCK	CENTRÉE	CAOUTCHOUC SANS OREILLES	ROND-BLEU	50 PCS	0600SW34



PISTONS

Description

✓ S'utilise pour des produits de basse et moyenne viscosité avec les seringue LLL et sans oreilles



Caractéristiques

<u>DÉSIGNATION</u>	<u>CONDITIONNEMENT</u>	<u>CODE</u>
PISTON 5 109 PB	Paquet de 50 pcs	0600PB5109
PISTON 5 110 PB	Paquet de 40 pcs	0600PB5110
PISTON 5 111 PB	Paquet de 30 pcs	0600PB5111
PISTON 5 112 PB	Paquet de 20 pcs	0600PB5112

PISTONS

Caractéristiques

<u>DÉSIGNATION</u>	<u>CONDITIONNEMENT</u>	<u>CODE</u>
PISTON CAOUTCHOUC	PAQUET DE 50 PCS	060087SW10
PISTON CAOUTCHOUC	PAQUET DE 50V PCS	060087SW33
PISTON POUR SERINGUE BI 30	PAQUET DE 20 PCS	060088PI30



SERINGUES

Caractéristiques

DÉSIGNATION COURTE	CODE	MANUELLE	CONTE NANCE	LUER LOCK	SORTIE LISSE	SORTIE CENTRÉ E	SORTIE EXCENTRÉE	PISTON CAOUT CHOUC	PISTON POLYÉTH YNE	CONDITION NEMNT
SERINGUE SW 6 CM3 COMPLETE	060087SW06	OUI	6 CC	OUI		OUI		OUI		100
SERINGUE 6 CM3 TRANSLUCIDE M6P	060087UPT6	OUI	6 CC		OUI	OUI			OUI	500
SERINGUE 2 PCS 10 CC	0687S2P010	OUI	10 CC		OUI		OUI	OUI		100
SERINGUE 2 PCS 20 CC	0687S2P020	OUI	10 CC		OUI		OUI	OUI		100
SERINGUE SW 12 CM3 COMPLETE	060087SW12	OUI	12 CC	OUI		OUI		OUI		100
SERINGUE 20 ML EXCENTRÉE 3 P	00611690674 3	OUI	20 CC		OUI		OUI	OUI		120
SERINGUE SW 20 CM3	060087SW20	OUI	20 CC		OUI		OUI	OUI		40
SERINGUE BUSE 30 CM3	060088BI30	OUI	30 CC		OUI	OUI		OUI		15
SERINGUE BD 60 CM3	060087BD60	OUI	60 CC	OUI		OUI		OUI		100
SERINGUE SW 60 ML TUBE 06 3PCS	060087SW60	OUI	60 CC		OUI	OUI		OUI		60

SERINGUES

<u>DÉSIGNATION</u> <u>COURTE</u>	<u>CODE</u>	<u>POUR</u> <u>DISPE</u> <u>NSER</u>	<u>CONTENANCE</u>	<u>LUER</u> <u>LOCK</u>	<u>SORTIE</u> <u>CENTRE</u>	<u>PISTON</u> <u>CAOUTCH</u> <u>OUC</u>	<u>PISTON</u> <u>POLYETHYL</u> <u>ENE</u>	<u>SANS</u> <u>EMBASE</u>	<u>ADAPTATE</u> <u>UR BLEU</u>	<u>ADAPTATE</u> <u>UR QUART</u> <u>DE TOUR</u>	<u>CONDITIO</u> <u>NNMENT</u>
SERINGUE 3CC EMBASE LARGE	0600LL5109	OUI	3 CC	OUI	OUI		OUI			OUI	50
SERINGUE 5CC EMBASE LARGE	0600LL5110	OUI	5 CC	OUI	OUI		OUI			OUI	40
SERINGUE 10CC EMBASE LARGE	0600LL5111	OUI	10 CC	OUI	OUI		OUI			OUI	30
SERINGUE 30CC EMBASE LARGE	0600LL5112	OUI	30 CC	OUI	OUI		OUI			OUI	20
SERINGUE SW35CC SEULE	060087SW34	OUI	35 CC	OUI	OUI	OUI		OUI	OUI		50
SERINGUE SW35 CM3 COMPLETE	060087SW35	OUI	35 CC	OUI	OUI	OUI		OUI	OUI		50
SERINGUE 55CC EMBASE LARGE	0600LL5113	OUI	55 CC	OUI	OUI		OUI			OUI	20



SPATULES DE MÉLANGE

Récupération



Mélange



Bois



<u>DÉSIGNATION</u>	<u>CONDITIONNEMENT</u>	<u>CODE</u>
SPATULE DE RÉCUPÉRATION	1 PCS	2390MICR02
SPATULE DE MÉLANGE	1 PCS	2390MICR03
SPATULE BOIS	BOITE DE 1000 PCS	114-886610

Diapositive 46

sd1

sou dotique; 12/06/2018

TUBES

TUBES



<u>DÉSIGNATION</u>	<u>CONDITIONNEMENT</u>	<u>CODE</u>
TUBE TYGON 3.1 X 6.3 JAUNE	15 ML	1090TJ3 163
TUBE TYGON 3.1 X 6.3 TRANSPARENT	15 ML	1090TY3 163

<u>DÉSIGNATION</u>	<u>CONDITIONNEMENT</u>	<u>CODE</u>
TUBE RILSAN 4 X 6 NOIR	25 ML	0787TO406N
TUBE RILSAN 6 X 8 NOIR	25 ML	0787TO608N
TUBE RILSAN 8 X 10 NOIR	25 ML	0787TO0810
TUBE RILSAN 10 X 12 NOIR	25 ML	0787TO1012
TUBE RILSAN 11 X 14 NOIR	25 ML	0787TO1114

<u>DÉSIGNATION</u>	<u>CONDITIONNEMENT</u>	<u>CODE</u>
TUBE PVDF 4 X 6	25 ML	10TUPBD406
TUBE PVDF 6 X 8	25 ML	10TUPBD608
TUBE PVDF 8 X 10	25 ML	10TUPBD810

<u>DÉSIGNATION</u>	<u>CONDITIONNEMENT</u>	<u>CODE</u>
TUBE PVC 1 X 5	25 ML	1090PVC001
TUBE PVC 1.6 X 5	25 ML	109PVC016
TUBE PVC 3.5 X 6.3	30 ML	109PVC035
TUBE PVC 1.6 X 3.5	LE ML	109PVC135

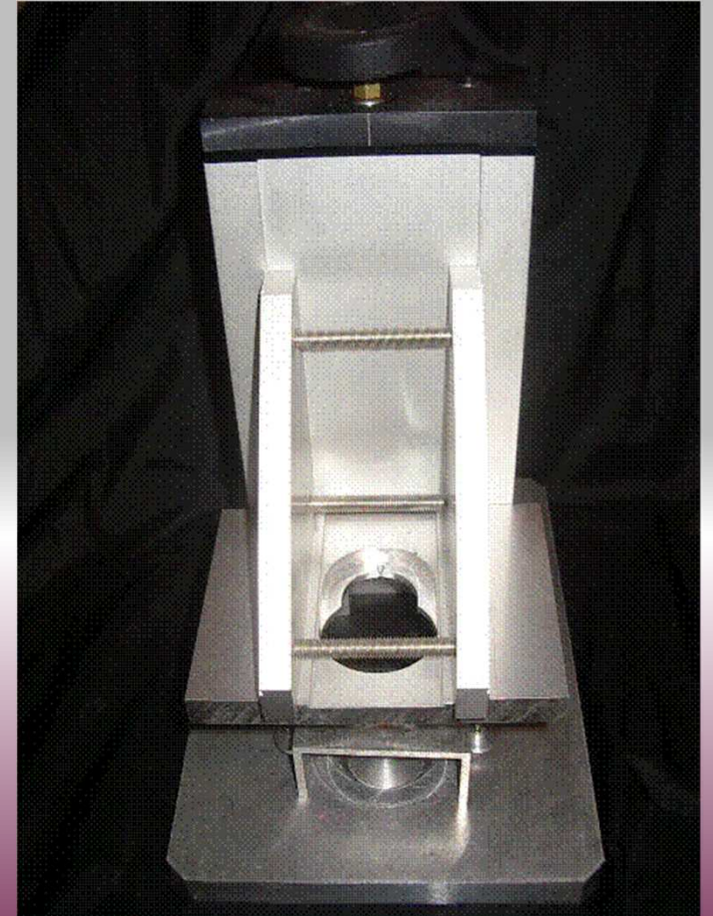
<u>DÉSIGNATION</u>	<u>CONDITIONNEMENT</u>	<u>CODE</u>
TUBE TEFLON 0.56 X 1.10	30 ML	10TUPTF051
TUBE TEFLON 2 X 4	50 ML	10TUPTF204

Videur de bols jetables

PRESSE TRANSFERT A MANIVELLE

DESCRIPTION

- ✓ Cette presse transfert de précision permet un transfert efficace vers la seringue par l'action du volant sur une unité de guidage linéaire avec une vis sans fin



Videur de bols jetables

PRESSE
A
LEVIER

PRESSE A LEVIER POUR MELANGEUR PLANETAIRE

DESCRIPTION

- ✓ Cette presse transfert permet un transfert efficace vers la seringue par l'action du levier.
- ✓ Cette presse est fixable sur un plan de travaille et sera préférée pour le remplissage complet d'une seringue



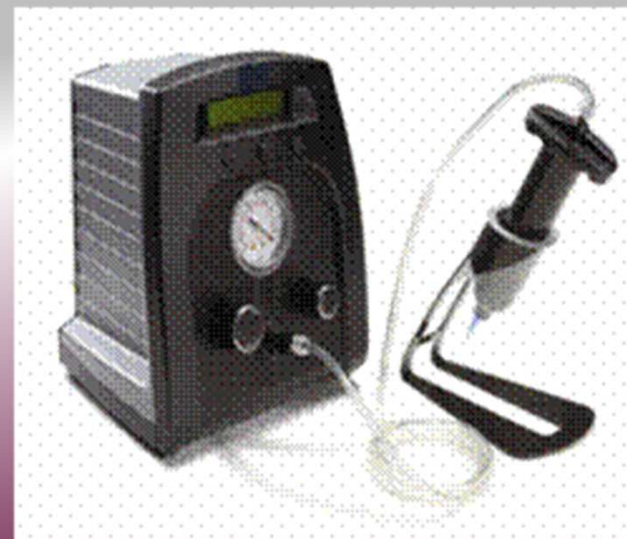
MÉLANGEUR PLANÉTAIRE 1 KG

MELANGEUR

DOSEUR

DESCRIPTION

- ✓ Le PG03 permet de distribuer tous types de fluides comme les colles, huiles, graisses, résines, peintures...
- ✓ Outre une grande répétitivité permettant de reproduire des séquences de cordon ou de goutte, il est compact et léger (+-1.5 kg). Le dosage peut se faire à vue ou en automatique.
- ✓ Il est équipé d'un système d'apprentissage ainsi vous pouvez maîtriser visuellement la dose et la valider tels un programme en mémoire.



TOUS LES PRODUITS SWAN MORTON

LES MANCHES



6



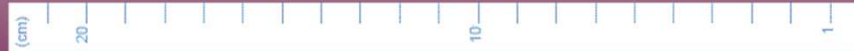
4L



4C



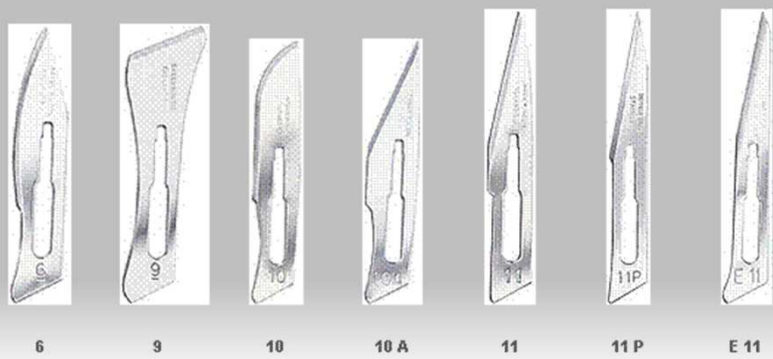
4



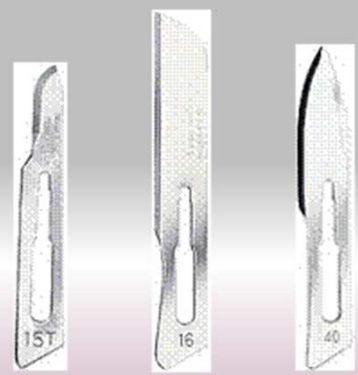
TOUS LES PRODUITS SWANN MORTON



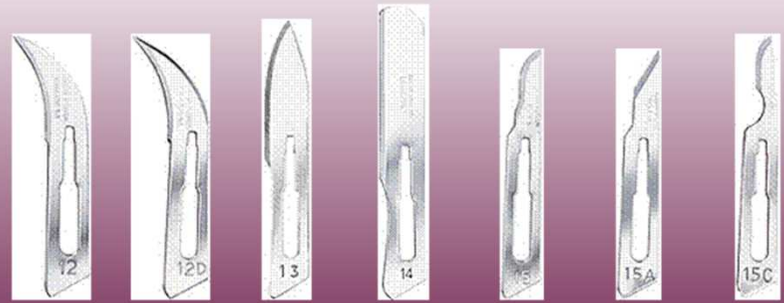
LES LAMES



6 9 10 10 A 11 11 P E 11



15 T 16 40



12 12 B 13 14 15 15 A 15 C



TOUS LES PRODUITS SWANN MORTON

LES LAMES (2)



18



19



20



21



22



22 A



23



24



25



25 A



26



27



36

TOUS LES PRODUITS SWANN MORTON

LES LAMES

SWANN
MORTON



SOUS TRAITANCE RESINAGE ENROBAGE ENCAPSULATION COLLAGE

Protection de l'électronique



OBJECTIFS DE NOS CLIENTS :

- ✓ Empêcher l'humidité d'atteindre son électronique



- ✓ Empêcher l'arrachement de son câble à travers un boîtier



- ✓ Tenir une électronique fonctionnelle sous 300 bars au fond des mers



- ✓ Collage invisible d'une pastille de PMMA gravée et d'une carotte de Bitume



- ✓ Protection d'une électronique contre les vibration sur une moto





Adresse de livraison/ateliers et siège social
66 bis avenue de Paris 78550 BAZAINVILLE
Téléphone : 06 10 18 66 18 & 01 30 90 64 95
Fax : 01 30 90 64 51