



CATALOGUE GENERAL
VERRERIE, PLASTIQUE & CONSOMMABLES DE LABORATOIRE

REFERENCE.

DESIGNATION

U.V

RA00060C AMPOULE A DECANter EN VERRE F.CYLINDRIQUE BOROSIL 3.3 - 60 ML
 RA00125C AMPOULE A DECANter EN VERRE F.CYLINDRIQUE BOROSIL 3.3 - 125 ML
 RA00250C AMPOULE A DECANter EN VERRE F.CYLINDRIQUE BOROSIL 3.3 - 250 ML
 RA00500C AMPOULE A DECANter EN VERRE F.CYLINDRIQUE BOROSIL 3.3 - 500 ML
 RA01000C AMPOULE A DECANter EN VERRE F.CYLINDRIQUE BOROSIL 3.3 - 1000 ML



PCE
 PCE
 PCE
 PCE
 PCE

RA00060 AMPOULE A DECANter EN VERRE F.POIRE BOROSIL 3.3 - 60 ML
 RA00125 AMPOULE A DECANter EN VERRE F.POIRE BOROSIL 3.3 - 100/125 ML
 RA00250 AMPOULE A DECANter EN VERRE F.POIRE BOROSIL 3.3 - 250 ML
 RA00500 AMPOULE A DECANter EN VERRE F.POIRE BOROSIL 3.3 - 500 ML
 RA01000 AMPOULE A DECANter EN VERRE F.POIRE BOROSIL 3.3 - 1000 ML



PCE
 PCE
 PCE
 PCE
 PCE

RA00125S AMPOULE A DECANter EN VERRE F.GLOBE BOROSIL 3.3 - 125 ML
 RA00250S AMPOULE A DECANter EN VERRE F.GLOBE BOROSIL 3.3 - 250 ML
 RA00500S AMPOULE A DECANter EN VERRE F.GLOBE BOROSIL 3.3 - 500 ML



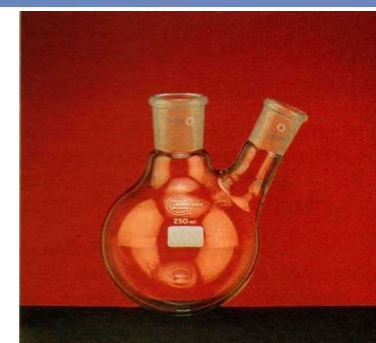
PCE
 PCE
 PCE

RB21000 BALLON EN VERRE BOROSIL 3.3 FOND PLAT 1000 ML - CN 24
 2011384 BALLON EN VERRE BOROSIL 3.3 FOND PLAT 1000ML-CN29
 RB21029 BALLON EN VERRE BOROSIL 3.3 FOND PLAT 1000 ML - CN29
 RB21200 BALLON EN VERRE BOROSIL 3.3 FOND PLAT 2000 ML - CN29
 RB22029 BALLON EN VERRE BOROSIL 3.3 FOND PLAT 3000ML CN29

RB31025 BALLON EN VERRE BOROSIL3.3 FOND ROND -25 ML-CN19
 RB30025 BALLON EN VERRE BOROSIL 3.3 FOND ROND 25 ML - CN 24
 RB30050R BALLON EN VERRE BOROSIL 3.3 FOND ROND 50ML-CN14
 RB30050 BALLON EN VERRE BOROSIL 3.3 FOND ROND 50 ML - CN 19
 RB31050 BALLON EN VERRE BOROSIL 3.3 FOND ROND 50 ML - CN 24
 RB30100 BALLON EN VERRE BOROSIL 3.3 FOND ROND 100 ML - CN 24
 RB30129 BALLON EN VERRE BOROSIL 3.3 FOND ROND 100 ML - CN 29
 RB30250 BALLON EN VERRE BOROSIL 3.3 FOND ROND 250 ML - CN 24
 RB31250 BALLON EN VERRE BOROSIL 3.3 FOND ROND 250 ML - CN 29
 RB30500 BALLON EN VERRE BOROSIL 3.3 FOND ROND 500 ML - CN 24
 RB31500 BALLON EN VERRE BOROSIL 3.3 FOND ROND 500 ML - CN 29
 RB31000 BALLON EN VERRE BOROSIL 3.3 FOND ROND 1000 ML - CN 24
 RB31029 BALLON EN VERRE BOROSIL 3.3 FOND ROND 1000 ML - CN 29
 RB31200 BALLON EN VERRE BOROSIL 3.3 FOND ROND 2000 ML - CN 29

2141177 BALLON FOND ROND COL ETROIT 100ML
 2141178 BALLON FOND ROND COL ETROIT 250ML
 2141179 BALLON FOND ROND COL ETROIT 500ML
 2141180 BALLON FOND ROND COL ETROIT 1000 ML
 2141181 BALLON FOND ROND COL ETROIT 2000 ML

RB700100 BALLON FOND ROND 2 COLS. - 100 ML - RIN 2 X 14/23
 RB700250 BALLON FOND ROND 2 COLS. - 250 ML - RIN 2 X 19/26
 RB701250 BALLON FOND ROND 2 COLS. - 250 ML - RIN 2 X 29/32
 RB700500 BALLON FOND ROND 2 COLS. - 500 ML - RIN 2 X 19/26
 RB701500 BALLON FOND ROND 2 COLS. - 500 ML - RIN 2 X 29/32
 RB701000 BALLON FOND ROND 2 COLS. - 1000 ML - RIN 2 X 29/32



PCE

PCE

PCE

PCE

PCE

PCE

PCE

PCE

PCE

PCE

PCE

PCE

PCE

PCE

PCE

PCE

PCE

PCE

PCE

PCE

PCE

PCE

PCE

PCE

PCE

PCE

PCE

PCE

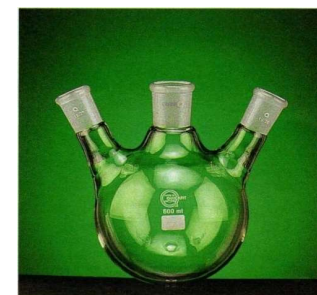
PCE

PCE

2010542 BALLON 2 COLS-100 ML -RIN 29/32-14/23
 2010543 BALLON 2 COLS-250 ML-RIN 29/32-14/23
 2010544 BALLON 2 COLS-500 ML-RIN 29/32-14/23
 2010545 BALLON 2 COLS- 1000 ML -RIN 29/32-14/23

PCE
 PCE
 PCE
 PCE

RB800100 BALLON FOND ROND 3 COLS - 100 ML - RIN 2 X 14/23 - 1 X 19/26
 RB800250 BALLON FOND ROND 3 COLS - 250 ML - RIN 2 X 14/23 - 1 X 29/32
 RB801250 BALLON FOND ROND 3 COLS - 250 ML - RIN 2 X 19/26 - 1 X 29/32
 RB800500 BALLON FOND ROND 3 COLS - 500 ML - RIN 2 X 19/26 - 1 X 29/32
 RB801000 BALLON FOND ROND 3 COLS - 1000 ML - RIN 2 X 19/26 - 1 X 29/32



PCE
 PCE
 PCE
 PCE
 PCE

RB40100 BALLON EVAPORATION EN VERRE BOROSIL 3.3 100 ML - CN24 ou CN29
 RB4010029 BALLON EVAPORATION EN VERRE BOROSIL 3.3 100 ML - CN29
 RB40250 BALLON EVAPORATION EN VERRE BOROSIL 3.3 250 ML
 RB40500 BALLON EVAPORATION EN VERRE BOROSIL 3.3 500 ML
 RB41000 BALLON EVAPORATION EN VERRE BOROSIL 3.3 1000 ML- CN29

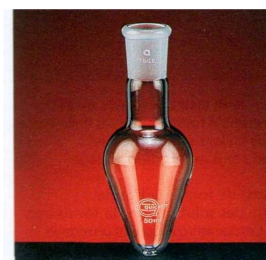


PCE
 PCE
 PCE
 PCE
 PCE

HS-0960 BALLON RECEPTEUR POUR EVAPORATEUR HAHNVAPOR 2005V - 1 L

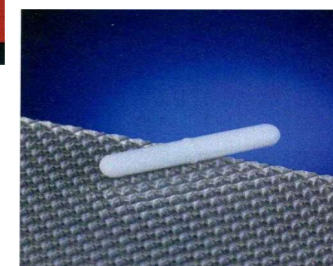
PCE

RB50010 BALLON FORME COEUR EN VERRE BOROSIL 3.3 10 ML
 RB50025 BALLON FORME COEUR EN VERRE BOROSIL 3.3 25 ML
 RB50050 BALLON FORME COEUR EN VERRE BOROSIL 3.3 50 ML
 RB50100 BALLON FORME COEUR EN VERRE BOROSIL 3.3 100 ML
 RB501002 BALLON FORME CŒUR EN VERRE BOROSIL 3.3 100ML CN14



PCE
 PCE
 PCE
 PCE
 PCE

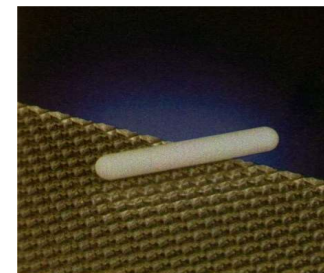
442-9100 BARREAUX AIMANTE DROITS LISSES 10 X 5 MM
 442-9105 BARREAUX AIMANTE DROITS LISSES 15 X 5 MM
 442-9110 BARREAUX AIMANTE DROITS LISSES 10 X 6 MM
 442-9115 BARREAUX AIMANTE DROITS LISSES 15 X 6 MM
 442-4523 BARREAUX AIMANTE DROITS LISSES 20 X 6 MM
 442-4524 BARREAUX AIMANTE DROITS LISSES 25 X 6 MM
 442-4525 BARREAUX AIMANTE DROITS LISSES 30 X 6 MM
 442-4530 BARREAUX AIMANTE DROITS LISSES 35 X 6/7 MM



5 PCE
 5 PCE
 5 PCE
 5 PCE
 5 PCE
 5 PCE
 5 PCE
 5 PCE

442-4526	BARREAUX AIMANTE DROITS LISSES 30 X 8 MM	5 PCE
442-4527	BARREAUX AIMANTE DROITS LISSES 40 X 8 MM	5 PCE
442-4528	BARREAUX AIMANTE DROITS LISSES 45 X 8 MM	5 PCE
442-4529	BARREAUX AIMANTE DROITS LISSES 60 X 8 MM	5 PCE

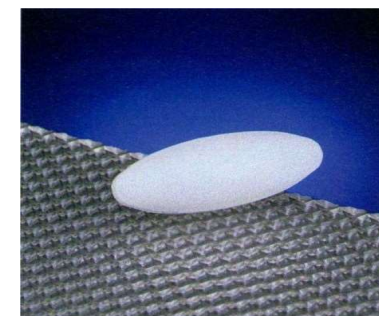
442-8100	BARREAUX AIMANTE DROITS LISSES AVEC ANNEAU CENTRAL 12 X 5 MM	5 PCE
442-8200	BARREAUX AIMANTE DROITS LISSES AVEC ANNEAU CENTRAL 20 X 7 MM	5 PCE
442-8300	BARREAUX AIMANTE DROITS LISSES AVEC ANNEAU CENTRAL 30 X 8 MM	5 PCE
442-8400	BARREAUX AIMANTE DROITS LISSES AVEC ANNEAU CENTRAL 40 X 7 MM	5 PCE
442-8500	BARREAUX AIMANTE DROITS LISSES AVEC ANNEAU CENTRAL 45 X 8 MM	5 PCE



4140	BARREAUX AIMANTE POLYGONES 14 X 8 MM	PCE
4141	BARREAUX AIMANTE POLYGONES 22 X 8 MM / 25 X 8 MM	PCE
4142	BARREAUX AIMANTE POLYGONES 30 X 8 MM	PCE
4143	BARREAUX AIMANTE POLYGONES 40 X 8 MM	PCE









4147	BARREAUX AIMANTE FORME OVALE 10 X 5 MM	PCE
4144	BARREAUX AIMANTE FORME OVALE 20 X 8 MM	PCE
4145	BARREAUX AIMANTE FORME OVALE 20 X 10 MM	PCE
4145-1	BARREAUX AIMANTE FORME OVALE 35 X 10 MM	PCE
4148	BARREAUX AIMANTE FORME OVALE 30 X 11 MM	PCE
4146	BARREAUX AIMANTE FORME OVALE 25 X 12 MM	PCE



RB5000	BEC BUNSEN AVEC ROBINET ET TETE EN LAITON	PCE
--------	---	-----



20080	BOITE EN PC/PP AUTOCLAVABLE POUR CULTURE DE CELLULES VEGETALES - 7,5 x 7,5 x 10 CM PLANTON - CULTURE CELLULAIRE			PCE
3400060	BOITE PETRI EN VERRE D.60 MM			10 PCE
3400090	BOITE PETRI EN VERRE D.90 MM			10 PCE
3401000	BOITE PETRI EN VERRE D.100 MM			10 PCE
460062	BOITE PETRI EN PSTC D.60 MM Triple ventilation. Stérile à triple ventilation - Les boites ventilées ont un couvercle surélevé ce qui permet un bon échange gazeux et favorise L'évaporation.			250 PCE
460092	BOITE PETRI EN PSTC D.90 MM Triple ventilation. Stérile à triple ventilation - Les boites ventilées ont un couvercle surélevé ce qui permet un bon échange gazeux et favorise L'évaporation.			500 PCE
391-0860	BOITE PETRI EN PSTC D.60 MM - Standard			1040 PCE
RBO0005	BONBONNE HDPE AVEC ROBINET - 5 L		PCE	
RBO0010	BONBONNE HDPE AVEC ROBINET - 10 L		PCE	
RBO0020	BONBONNE HDPE AVEC ROBINET - 25 L		PCE	
583280	BONBONNE EN PP MEDICAL CONFORME A US PHARMACOPEE CLASSE VI AVEC ROBINET - 10 L		PCE	
583290	BONBONNE EN PP MEDICAL CONFORME A US PHARMACOPEE CLASSE VI AVEC ROBINET - 20 L		PCE	

583371 BONBONNE LDPE AVEC POIGNET - 10 L
 584402 BONBONNE LDPE AVEC POIGNET - 15 L
 583372 BONBONNE LDPE AVEC POIGNET - 20 L
 584403 BONBONNE LDPE AVEC POIGNET - 25 L



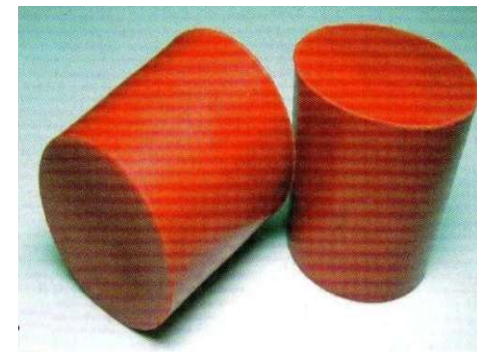
PCE
 PCE
 PCE
 PCE

583252 BONBONNE HDPE AMBREE AVEC POIGNET - 10 L
 583253 BONBONNE HDPE AMBREE AVEC POIGNET - 20 L



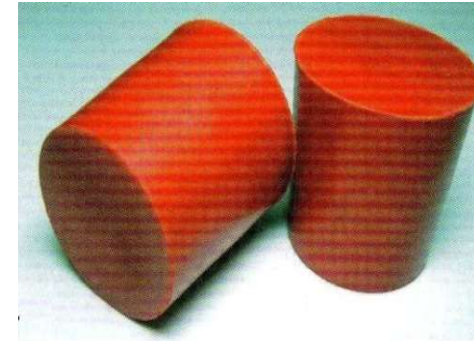
PCE
 PCE

RBP4000-0 BOUCHON EN CAOUTCHOUC PLEIN N°0 - D. 13 ~17 mm
 RBP4000-1 BOUCHON EN CAOUTCHOUC PLEIN N°1 - D. 14 ~19 mm
 RBP4000-2 BOUCHON EN CAOUTCHOUC PLEIN N°2 - D.16 ~20 mm
 RBP4000-3 BOUCHON EN CAOUTCHOUC PLEIN N°3 - D.18 ~24 mm
 RBP4000-4 BOUCHON EN CAOUTCHOUC PLEIN N°4 - D.20 ~26 mm
 RBP4000-5 BOUCHON EN CAOUTCHOUC PLEIN N°5 - D.23~27 mm
 RBP4000-6 BOUCHON EN CAOUTCHOUC PLEIN N°6 - D.26~32 mm
 RBP4000-7 BOUCHON EN CAOUTCHOUC PLEIN N°7 - D.30 ~37 mm
 RBP4000-8 BOUCHON EN CAOUTCHOUC PLEIN N°8 - D.33 ~41 mm
 RBP4000-9 BOUCHON EN CAOUTCHOUC PLEIN N°9 - D.37 ~45 mm



10 PCE
 10 PCE
 10 PCE
 10 PCE
 2 PCE
 2 PCE
 2 PCE
 2 PCE
 2 PCE
 2 PCE

RBT14000-0 BOUCHON EN CAOUTCHOUC 1 TROU N°0 - D. 13 ~17 mm
 RBT14000-1 BOUCHON EN CAOUTCHOUC 1 TROU N°1 - D. 14 ~19 mm
 RBT14000-2 BOUCHON EN CAOUTCHOUC 1 TROU N°2 - D.16 ~20 mm
 RBT14000-3 BOUCHON EN CAOUTCHOUC 1 TROU N°3 - D.18 ~24 mm
 RBT14000-4 BOUCHON EN CAOUTCHOUC 1 TROU N°4 - D.20 ~26 mm
 RBT14000-5 BOUCHON EN CAOUTCHOUC 1 TROU N°5 - D.23~27 mm
 RBT14000-6 BOUCHON EN CAOUTCHOUC 1 TROU N°6 - D.26~32 mm
 RBT14000-7 BOUCHON EN CAOUTCHOUC 1 TROU N°7 - D.30 ~37 mm
 RBT14000-8 BOUCHON EN CAOUTCHOUC 1 TROU N°8 - D.33 ~41 mm
 RBT14000-9 BOUCHON EN CAOUTCHOUC 1 TROU N°9 - D.37 ~45 mm



10 PCE
 10 PCE
 10 PCE
 2 PCE
 2 PCE
 2 PCE
 2 PCE
 2 PCE

RBT24000-0 BOUCHON CAOUTCHOUC 2 TROU N° 0
 RBT24000-1 BOUCHON CAOUTCHOUC 2 TROU N° 1
 RBT24000-3 BOUCHON EN CAOUTCHOUC 2 TROU N°3 - D.18 ~24 mm
 RBT24000-4 BOUCHON EN CAOUTCHOUC 2 TROU N°4- D.20 ~26 mm
 RBT24000-5 BOUCHON EN CAOUTCHOUC 2 TROU N°5 - D.23~27 mm
 RBT24000-6 BOUCHON EN CAOUTCHOUC 2 TROU N°6 - D.26~32 mm
 RBT24000-7 BOUCHON EN CAOUTCHOUC 2 TROU N°7 - D.30 ~37 mm
 RBT24000-8 BOUCHON EN CAOUTCHOUC 2 TROU N°8 - D.33 ~41 mm
 RBT24000-9 BOUCHON EN CAOUTCHOUC 2 TROU N°9 - D.37 ~45 mm



10 PCE
 PCE
 10 PCE
 2 PCE
 2 PCE
 2 PCE
 2 PCE
 2 PCE

RBPA0014 BOUCHON EN POLYPROPYLENE AUTOCLAVABLE - CN14
 RBPA0019 BOUCHON EN POLYPROPYLENE AUTOCLAVABLE - CN19
 RBPA0024 BOUCHON EN POLYPROPYLENE AUTOCLAVABLE - CN24
 RBPA0029 BOUCHON EN POLYPROPYLENE AUTOCLAVABLE - CN29
 RBPA0034 BOUCHON EN POLYPROPYLENE AUTOCLAVABLE - CN34

PCE
 PCE
 PCE
 PCE
 PCE

RB90014 BOUCHON EN VERRE CN 14
 RB90019 BOUCHON EN VERRE CN 19
 RB90024 BOUCHON EN VERRE CN 24
 RB90029 BOUCHON EN VERRE CN 29



PCE
 PCE
 PCE
 PCE

RB00010PA BURETTE EN VERRE BOROSIL 3.3 AVEC ROBINET PTFE , CLASSE AS - 10 ML
 RB00025PA BURETTE EN VERRE BOROSIL 3.3 AVEC ROBINET PTFE , CLASSE AS - 25 ML
 RB00050PA BURETTE EN VERRE BOROSIL 3.3 AVEC ROBINET PTFE , CLASSE AS - 50 ML
 RB00100PA BURETTE EN VERRE BOROSIL 3.3 AVEC ROBINET PTFE , CLASSE AS - 100 ML

RB00010V/A BURETTE EN VERRE AVEC ROBINET EN VERRE CLASSE A 10ML
 RB00010PA/A BURETTE EN VERRE AMBREE BOROSIL 3.3 AVEC ROBINET PTFE , CLASSE A - 10 ML
 RB00025PA/A BURETTE EN VERRE AMBREE BOROSIL 3.3 AVEC ROBINET PTFE , CLASSE A - 25 ML
 RB00050PA/A BURETTE EN VERRE AMBREE BOROSIL 3.3 AVEC ROBINET PTFE , CLASSE A - 50 ML

RB00010V BURETTE EN VERRE BOROSIL 3.3 - 10 ML AVEC ROBINET EN VERRE
 RB00025V BURETTE EN VERRE BOROSIL 3.3 - 25 ML AVEC ROBINET EN VERRE
 RB00050V BURETTE EN VERRE BOROSIL 3.3 - 50 ML AVEC ROBINET EN VERRE
 RB00100V BURETTE EN VERRE BOROSIL 3.3-100 ML AVEC ROBINET EN VERRE

RB00010P BURETTE EN VERRE BOROSIL 3.3 - 10 ML AVEC ROBINET PTFE
 RB00025P BURETTE EN VERRE BOROSIL 3.3 - 25 ML AVEC ROBINET PTFE
 RB00050P BURETTE EN VERRE BOROSIL 3.3 - 50 ML AVEC ROBINET PTFE
 RB00100P BURETTE EN VERRE BOROSIL 3.3 - 100 ML AVEC ROBINET PTFE

RB00010A BURETTE ACRYLIQUE (USAGE INTENSIF) AVEC ROBINET PTFE - 25 ML
 RB00025A BURETTE ACRYLIQUE (USAGE INTENSIF) AVEC ROBINET PTFE - 50 ML



PCE
 PCE
 PCE
 PCE

PCE
 PCE
 PCE
 PCE



PCE
 PCE
 PCE
 PCE

PCE
 PCE
 PCE
 PCE



PCE
 PCE

RBS0010 BURETTE A ZERO AUTOMATIQUE DE PELLET CLASSE B 10 ML - FLACON 500 ML
 RBS0025 BURETTE A ZERO AUTOMATIQUE DE PELLET CLASSE B 25 ML - FLACON 2000 ML
 RBS0050 BURETTE A ZERO AUTOMATIQUE DE PELLET CLASSE B 50ML - FLACON 2000 ML



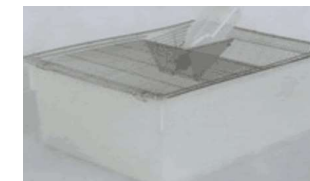
PCE
 PCE
 PCE

RBS0005C BURETTE AUTOMATIQUE DE SCHILLING AVEC ACCESSOIRES 5 ML - FLACON 500 ML
 RBS0010C BURETTE AUTOMATIQUE DE SCHILLING AVEC ACCESSOIRES 10 ML - FLACON 500 ML
 RBS0025C BURETTE AUTOMATIQUE DE SCHILLING AVEC ACCESSOIRES 25 ML - FLACON 500 ML
 RBS0050C BURETTE AUTOMATIQUE DE SCHILLING AVEC ACCESSOIRES 50 ML - FLACON 500 ML



PCE
 PCE
 PCE
 PCE

RCA04327 CAGE DE LABORATOIRE POUR ANIMAUX (SOURIS, LAPIN ...)
 DIM . 545*395*200 MM



PCE

RC00005 CAPSULE EN PORCELAIN D. 50 MM
 RC00060 CAPSULE EN PORCELAIN D.60 MM
 RC00075 CAPSULE EN PORCELAIN D. 75 MM
 RC00084 CAPSULE EN PORCELAIN D. 84 MM
 RC00100 CAPSULE EN PORCELAIN D. 90/100 MM
 RC00120 CAPSULE EN PORCELAIN D. 120 MM
 RC00125 CAPSULE EN PORCELAIN D.125 MM



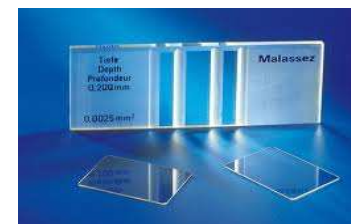
PCE
 PCE
 PCE
 PCE
 PCE
 PCE
 PCE

RCV00090 CAPSULE EVAPORATION EN VERRE BORO 3.3 - 90-100 ML
 RCV00300 CAPSULE EVAPORATION EN VERRE BORO 3.3 - 250-300 ML
 RCV00600 CAPSULE EVAPORATION EN VERRE BORO 3.3 - 500-600 ML



PCE
 PCE
 PCE

586962 CELLULE DE MALASSEZ SIMPLE QUADRILLAGE
 614784 CELLULE DE MALASSEZ DOUBLE QUADRILLAGE



PCE
 PCE

569440 CELLULE DE THOMAS SIMPLE QUADRILLAGE
 569441 CELLULE DE THOMAS DOUBLE QUADRILLAGE

PCE
 PCE

486000 CISEAUX / FORCEPS DE LABORATOIRE EN POLYPROPYLENE AUTOCLAVABLE



PCE

CHROMATOGRAPHIE

818333 PLAQUE CCM SILICE 20X20 - SUPPORT ALUMINIUM UV.
 812008 PLAQUE CCM SILICE 20X20 - SUPPORT VERRE UV.

25 PCE
 25 PCE

VL4991021X COLONNE DE CHROMATOGRPAHIE DIAM. 10 MM L. 200 MM CN 14/23 AVEC DISQUE FRITE
 VL4992032X COLONNE DE CHROMATOGRPAHIE DIAM. 20 MM L. 300 MM CN 19/26 AVEC DISQUE FRITE
 VL4992042X COLONNE DE CHROMATOGRPAHIE DIAM. 20 MM L. 400 MM CN 19/26 AVEC DISQUE FRITE
 VL4992052X COLONNE DE CHROMATOGRPAHIE DIAM. 20 MM L. 500 MM CN 19/26 AVEC DISQUE FRITE
 VL4992633X COLONNE DE CHROMATOGRPAHIE DIAM. 26 MM L. 300 MM CN 24/29 AVEC DISQUE FRITE
 VL4993034X COLONNE DE CHROMATOGRPAHIE DIAM. 30 MM L. 300 MM CN 29/32 AVEC DISQUE FRITE
 VL4993044X COLONNE DE CHROMATOGRPAHIE DIAM. 30 MM L. 400 MM CN 29/32 AVEC DISQUE FRITE
 VL4993054X COLONNE DE CHROMATOGRPAHIE DIAM. 30 MM L. 500 MM CN 29/32 AVEC DISQUE FRITE
 VL4993055X COLONNE DE CHROMATOGRPAHIE DIAM. 30 MM L. 500 MM CN 34/35 AVEC DISQUE FRITE



PCE
 PCE
 PCE
 PCE
 PCE
 PCE
 PCE
 PCE
 PCE

VL5046324 COLONNE DE CHROMATOGRPAHIE DE VIGREUX 6 PLATEAUX L. 300 MM CN 24/29
 VL5041224 COLONNE DE CHROMATOGRPAHIE DE VIGREUX 12 PLATEAUX L. 600 MM CN 24/29
 VL5046329 COLONNE DE CHROMATOGRPAHIE DE VIGREUX 6 PLATEAUX L. 300 MM CN 29/32
 VL5041629 COLONNE DE CHROMATOGRPAHIE DE VIGREUX 12 PLATEAUX L. 600 MM CN 29/32



PCE
 PCE
 PCE
 PCE

COLORATION

MSSN-002-01 CUVE/BOITE A COLORATION 10 LAMES POUR HISTOLOGIE



PCE

SPPC-006-001 PLAQUE DE COLORATION EN PORCELAINE - 94X62 MM - 6 CAVITES

PCE

CTYP-003-010 PLAQUE DE COLORATION A 3 PUIITS EN PE - 28X58 MM

10 PCE



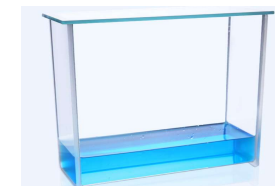
480000 JARRE DE COLORATION COPLIN EN PP

PCE



552-0027 CUVE EN VERRE POUR CHROMATOGRAPHIE EN PLAQUES CCM - PLAQUES 200 X 200 MM
POUR CHROMATOGRAPHIE SUR COUCHE MINCE - 5 PLAQUES

PCE



612-5755 CONES (TIPS) POUR MICROPIPETTE JAUNE - 2 - 200 μ L

612-5755-1 CONES (TIPS) POUR MICROPIPETTE JAUNE - 2 - 200 μ L

612-5756 CONES (TIPS) POUR MICROPIPETTE BLEU - 50 - 1000 μ L

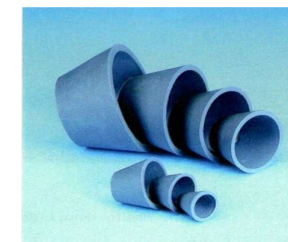


500 PCE

1000 PCE

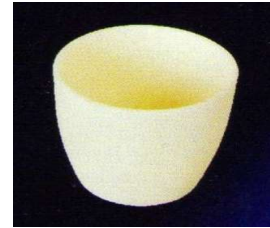
500 PCE

C21740 008S CONES EN CAOUTCHOUC POUR FILTRATION & ENTONNOIR DE BUCHNER
1 PCE / N° - N°1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8



8 PCE

HACHF-5 CREUSET EN ALUMINE 99.7% T° MAX 1750°C - 5 ML
 HACHF-10 CREUSET EN ALUMINE 99.7% T° MAX 1750°C - 10 ML
 HACHF-20 CREUSET EN ALUMINE 99.7% T° MAX 1750°C - 20 ML
 HACHF-50 CREUSET EN ALUMINE 99.7% T° MAX 1750°C - 50 ML
 HACHF-100 CREUSET EN ALUMINE 99.7% T° MAX 1750°C - 100 ML
 HACHF-250 CREUSET EN ALUMINE 99.7% T° MAX 1750°C - 250 ML



PCE
 PCE
 PCE
 PCE
 PCE
 PCE

6837009 CREUSET PORCELAINE BAS D. 45 MM - 25 ML
 A7403140 CREUSET PORCELAINE BAS D. 55 MM
 6837015 CREUSET PORCELAINE BAS D. 60 MM - 50 ML



PCE
 PCE
 PCE

RC300300 CRISTALLISOIR EN VERRE BORO 3.3 - 300 ML
 RC300900 CRISTALLISOIR EN VERRE BORO 3.3 - 900/1000 ML
 RC301000 CRISTALLISOIR EN VERRE BORO 1000 ML
 RC302000 CRISTALLISOIR EN VERRE BORO 3.3 - 2000 ML



PCE
 PCE
 PCE
 PCE

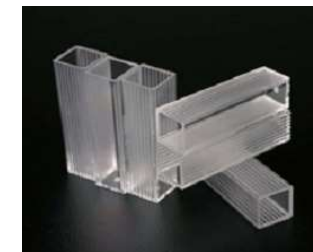
SPECTROPHOTOMETRIE

CUV010045 CUVE SPECTROPHOTOMETRIE PS (PLASTIQUE) TO. 10 MM



100 PCE

RC20010 CUVE SPECTROPHOTOMETRIE QUARTZ T. O 10 MM
 RC20020 CUVE SPECTROPHOTOMETRIE EN VERRE TO 10 MM



2 PCE
 2 PCE

RCY00050 CYLINDRE FOND PLAT GRADUE EN VERRE BOROSIL 3.3 - 50 ML
 RCY00100 CYLINDRE FOND PLAT GRADUE EN VERRE BOROSIL 3.3 - 100 ML



PCE
 PCE

RDU0001 DENSIMETRE UNIVERSEL ECHELLE 800-900 g/ml
 RDU0002 DENSIMETRE UNIVERSEL ECHELLE 900-1000 g/ml
 RDU0003 DENSIMETRE UNIVERSEL ECHELLE 1000-1100 g/ml
 RDU0004 DENSIMETRE UNIVERSEL ECHELLE 1100-1200 g/ml
 RDU0005 DENSIMETRE UNIVERSEL ECHELLE 1200-1300 g/ml
 A2710013 DENSIMETRE UNIVERSEL ECHELLE 1300-1400 g/ml
 A2710014 DENSIMETRE UNIVERSEL ECHELLE 1400-1500 g/ml
 A2710015 DENSIMETRE UNIVERSEL ECHELLE 1500-1600 g/ml
 A2710018 DENSIMETRE UNIVERSEL ECHELLE 1800-1900 g/ml
 A2710019 DENSIMETRE UNIVERSEL ECHELLE 1900-2000 g/ml



PCE
 PCE
 PCE
 PCE
 PCE
 PCE
 PCE
 PCE

403010 DESSICCATEUR A VIDE EN PP/PC TRANSLUCIDE ET DISQUE - 150 MM
 403020 DESSICCATEUR A VIDE EN PP/PC TRANSLUCIDE ET DISQUE - 200 MM
 403030 DESSICCATEUR A VIDE EN PP/PC TRANSLUCIDE ET DISQUE - 250 MM
 403040 DESSICCATEUR A VIDE EN PP/PC TRANSLUCIDE ET DISQUE - 300 MM



PCE
 PCE
 PCE
 PCE

401010 DESSICCATEUR A BOUTON EN PP/PC TRANSLUCIDE ET DISQUE- 150 MM
 401020 DESSICCATEUR A BOUTON EN PP/PC TRANSLUCIDE ET DISQUE- 200 MM
 401030 DESSICCATEUR A BOUTON EN PP/PC TRANSLUCIDE ET DISQUE- 250 MM
 401040 DESSICCATEUR A BOUTON EN PP/PC TRANSLUCIDE ET DISQUE- 300 MM



PCE
 PCE
 PCE
 PCE

RDP00250 DESSICCATEUR POLYPROPYLENE/ POLYCARBONATE - D.250 MM
 RDP00200 DESSICCATEUR POLYPROPYLENE/ POLYCARBONATE D.200MM



PCE
 PCE

RD100120B DESSICCATEUR VERRE D.120 MM AVEC COUVERCLE A BOUTON
 RD100160B DESSICCATEUR VERRE D.150/160 MM AVEC COUVERCLE A BOUTON
 RD100210B DESSICCATEUR VERRE D.210 MM AVEC COUVERCLE A BOUTON
 RD100240B DESSICCATEUR VERRE D.240 MM AVEC COUVERCLE A BOUTON
 RD100300B DESSICCATEUR VERRE D.300 MM AVEC COUVERCLE A BOUTON

PCE
 PCE
 PCE
 PCE
 PCE

RD100120 DESSICATEUR VERRE D.120 MM AVEC COUVERCLE & SORTIE POUR VIDE
 RD100160 DESSICATEUR VERRE D.150/160 MM AVEC COUVERCLE & SORTIE POUR VIDE
 RD100210 DESSICATEUR VERRE D.210 MM AVEC COUVERCLE & SORTIE POUR VIDE
 RD100240 DESSICATEUR VERRE D.240 MM AVEC COUVERCLE & SORTIE POUR VIDE
 RD100300 DESSICATEUR VERRE D.300 MM AVEC COUVERCLE & SORTIE POUR VIDE

PCE
 PCE
 PCE
 PCE
 PCE

DZ7440505 DISTRIBUTEUR SUR FLACON DISPENSE MATE PLUS - VOL. 0,5 - 5 ML Incr. 0,1 ML
 DZ7440110 DISTRIBUTEUR SUR FLACON DISPENSE MATE PLUS - VOL. 1 - 10 ML Incr. 0,2 ML
 DZ7442525 DISTRIBUTEUR SUR FLACON DISPENSE MATE PLUS - VOL. 2,5 - 25 ML Incr. 0,5 ML
 DZ7440550 DISTRIBUTEUR SUR FLACON DISPENSE MATE PLUS - VOL. 5 - 50 ML Incr. 1 ML
 * livrés sans flacon , avec adaptateurs + tubes de drainage



PCE
 PCE
 PCE
 PCE

REGV000 EGOUTOIR DE VERRERIE EN METAL
 REGV001 EGOUTOIR DE VERRERIE EN POLYPROPYLENE HDPE



PCE
 PCE

RJ00010 ELEVATEUR DE LABO. JACK DIM. 10 X 10 X 18 CM
 RJ00015 ELEVATEUR DE LABO. JACK DIM. 15 X 15 X 25 CM
 RJ00020 ELEVATEUR DE LABO. JACK DIM. 20 X 20 X 28 CM
 RJ00025 ELEVATEUR DE LABO. JACK DIM. 25 X 20 X 32 CM



PCE
 PCE
 PCE
 PCE

ENSEMENCEMENT ET INNOCULATION

GA305	MANCHE POUR ENSEMENCEMENT EN ALLIAGE CUIVRE/CHROME livré avec Fil d'ensemencement.
DIL010001	ANSES D'INOCULATION 1 µl BLANC
DIL010010	ANSES D'INOCULATION 10 µl BLEU
DIL0100Y	ANSES D'INOCULATION JAUNE
RE20060	ENTONNOIR EN VERRE BOROSIL 3.3 D - 60 MM
RE20075	ENTONNOIR EN VERRE BOROSIL 3.3 D - 75 MM
RE20100	ENTONNOIR EN VERRE BOROSIL 3.3 D - 100 MM
2210176	ENTONNOIR EN VERRE BORO D.45 MM
2210178	ENTONNOIR EN VERRE BORO D.70MM
RE20050T	ENTONNOIR EN VERRE BOROSIL 3.3 D - 50 MM - TIGE LONGUE
RE20065T	ENTONNOIR EN VERRE BOROSIL 3.3 D - 65 MM - TIGE LONGUE
RE20075T	ENTONNOIR EN VERRE BOROSIL 3.3 D - 75 MM - TIGE LONGUE
RE20100T	ENTONNOIR EN VERRE BOROSIL 3.3 D - 100 MM - TIGE LONGUE
2210172	ENTONNOIR EN VERRE BORO D-65 MM- TIGE LONGUE
2210173	ENTONNOIR EN VERRE BORO. D.80 MM- TIGE LONGUE
650010	ENTONNOIR A POWDRE EN PP AUTOCLAVABLE TIGE COURTE – D.65 MM
650020	ENTONNOIR A POWDRE EN PP AUTOCLAVABLE TIGE COURTE – D.80 MM
650030	ENTONNOIR A POWDRE EN PP AUTOCLAVABLE TIGE COURTE – D.100 MM
650040	ENTONNOIR A POWDRE EN PP AUTOCLAVABLE TIGE COURTE – D.150 MM



PCE

20 PCE
20 PCE
20 PCE

6 PCE

6 PCE

6 PCE

PCE

PCE

6 PCE

6 PCE

6 PCE

2 PCE

PCE

PCE



PCE

PCE

PCE

PCE

RE20050P ENTONNOIR POLYPROPYLENE TIGE LONGUE - D. 50 mm
 RE20060P ENTONNOIR POLYPROPYLENE TIGE LONGUE - D. 60 mm
 RE20075P ENTONNOIR POLYPROPYLENE TIGE LONGUE - D. 75 mm
 RE20100P ENTONNOIR POLYPROPYLENE TIGE LONGUE - D. 100 mm
 RE20150P ENTONNOIR POLYPROPYLENE TIGE LONGUE - D. 150 mm



PCE
 PCE
 PCE
 PCE
 PCE

REB00075 ENTONNOIR DE BUCHNER D. 75/80 MM PORCELAINE
 REB00100 ENTONNOIR DE BUCHNER D. 100 MM PORCELAINE
 REB00125 ENTONNOIR DE BUCHNER D. 120/125 MM PORCELAINE
 REB00150 ENTONNOIR DE BUCHNER D. 150 MM PORCELAINE



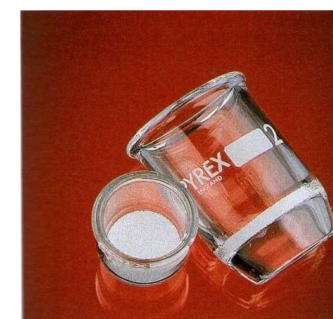
2 PCE
 PCE
 PCE
 PCE

C26840-0070 ENTONNOIR DE BUCHNER D. 70 MM POLYPROPYLENE
 C26840-0090 ENTONNOIR DE BUCHNER D. 90 MM POLYPROPYLENE
 C26840-0110 ENTONNOIR DE BUCHNER D. 110 MM POLYPROPYLENE



PCE
 PCE
 PCE

REFC015G1 ENTONNOIR FILTRANT TYPE CREUSET 15 ML - GRADE 1
 REFC015G2 ENTONNOIR FILTRANT TYPE CREUSET 15 ML - GRADE 2
 REFC015G3 ENTONNOIR FILTRANT TYPE CREUSET 15 ML - GRADE 3
 REFC015G4 ENTONNOIR FILTRANT TYPE CREUSET 15 ML - GRADE 4
 REFC030G1 ENTONNOIR FILTRANT TYPE CREUSET 30 ML - GRADE 1
 REFC030G2 ENTONNOIR FILTRANT TYPE CREUSET 30 ML - GRADE 2
 REFC030G3 ENTONNOIR FILTRANT TYPE CREUSET 30 ML - GRADE 3
 REFC030G4 ENTONNOIR FILTRANT TYPE CREUSET 30 ML - GRADE 4



PCE
 PCE
 PCE
 PCE
 PCE
 PCE
 PCE
 PCE

REFB15G3 ENTENNOIR FILTRANT TYPE BUCHNER 15ML-GRADE3

PCE

REFB035G1	ENTONNOIR FILTRANT TYPE BUCHNER 35 ML - GRADE 1
REFB035G2	ENTONNOIR FILTRANT TYPE BUCHNER 35 ML - GRADE 2
REFB035G3	ENTONNOIR FILTRANT TYPE BUCHNER 35 ML - GRADE 3
REFB035G4	ENTONNOIR FILTRANT TYPE BUCHNER 35 ML - GRADE 4
REFB080G1	ENTONNOIR FILTRANT TYPE BUCHNER 80/100 ML - GRADE 1
REFB080G2	ENTONNOIR FILTRANT TYPE BUCHNER 80/100 ML - GRADE 2
REFB080G3	ENTONNOIR FILTRANT TYPE BUCHNER 80/100 ML - GRADE 3
REFB080G4	ENTONNOIR FILTRANT TYPE BUCHNER 80/100 ML - GRADE 4
REFB200G1	ENTONNOIR FILTRANT TYPE BUCHNER 200 ML - GRADE 1
REFB200G2	ENTONNOIR FILTRANT TYPE BUCHNER 200 ML - GRADE 2
REFB200G3	ENTONNOIR FILTRANT TYPE BUCHNER 200 ML - GRADE 3
REFB200G4	ENTONNOIR FILTRANT TYPE BUCHNER 200 ML - GRADE 4
REFB250G3	ENTENNOIR FILTRANT TYPE BUCHNER 250ML-GRADE3
RE00005A	EPROUVETTE EN VERRE BOROSIL 3.3 5 ML, CLASSE A
RE00010A	EPROUVETTE EN VERRE BOROSIL 3.3 10 ML, CLASSE A
RE00025A	EPROUVETTE EN VERRE BOROSIL 3.3 25 ML, CLASSE A
RE00050A	EPROUVETTE EN VERRE BOROSIL 3.3 50 ML, CLASSE A
RE00100A	EPROUVETTE EN VERRE BOROSIL 3.3 100 ML, CLASSE A
RE00250A	EPROUVETTE EN VERRE BOROSIL 3.3 250 ML, CLASSE A
RE00500A	EPROUVETTE EN VERRE BOROSIL 3.3 500 ML, CLASSE A
RE01000A	EPROUVETTE EN VERRE BOROSIL 3.3 1000 ML, CLASSE A
6123834	EPROUVETTE EN VERRE BOROSIL 3.3 -25 ML CLASSE A
6123835	EPROUVETTE EN VERRE BOROSIL 3.3 -50 ML CLASSE A
6123837	EPROUVETTE EN VERRE BOROSIL 3.3 -250 ML CLASSE A
6123838	EPROUVETTE EN VERRE BOROSIL 3.3 -500 ML CLASSE A



PCE	
PCE	
PCE	
PCE	
PCE	
PCE	
PCE	
PCE	
PCE	
PCE	
PCE	
PCE	
PCE	



2 PCE
2 PCE
2 PCE
2 PCE
2 PCE
2 PCE
2 PCE
PCE
PCE
PCE
PCE
PCE
PCE
PCE

RE00010 EPROUVETTE EN VERRE BOROSIL 3.3 10 ML
 RE00025 EPROUVETTE EN VERRE BOROSIL 3.3 25 ML
 RE00050 EPROUVETTE EN VERRE BOROSIL 3.3 50 ML
 RE00100 EPROUVETTE EN VERRE BOROSIL 3.3 100 ML
 RE00250 EPROUVETTE EN VERRE BOROSIL 3.3 250 ML
 RE00500 EPROUVETTE EN VERRE BOROSIL 3.3 500 ML
 RE01000 EPROUVETTE EN VERRE BOROSIL 3.3 1000 ML



2 PCE
 2 PCE
 2 PCE
 2 PCE
 2 PCE
 2 PCE
 PCE

RE00010P EPROUVETTE EN POLYPROPYLENE HEXAGONAL - 10 ML
 RE00025P EPROUVETTE EN POLYPROPYLENE HEXAGONAL - 25 ML
 RE00050P EPROUVETTE EN POLYPROPYLENE HEXAGONAL - 50 ML
 RE00100P EPROUVETTE EN POLYPROPYLENE HEXAGONAL - 100 ML
 RE00250P EPROUVETTE EN POLYPROPYLENE HEXAGONAL - 250 ML
 RE00500P EPROUVETTE EN POLYPROPYLENE HEXAGONAL - 500 ML
 RE01000P EPROUVETTE EN POLYPROPYLENE HEXAGONAL - 1000 ML
 RE02000P EPROUVETTE EN POLYPROPYLENE HEXAGONAL - 2000 ML





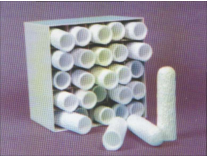
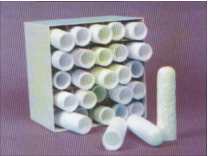


PCE
 PCE
 PCE
 PCE
 PCE
 PCE
 PCE
 PCE

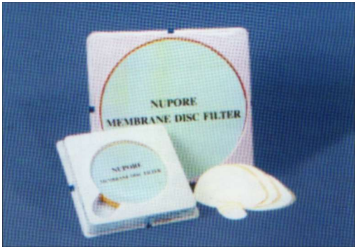
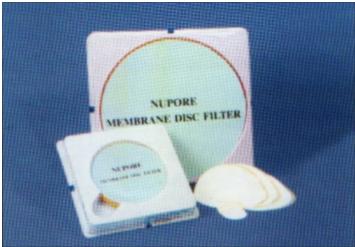
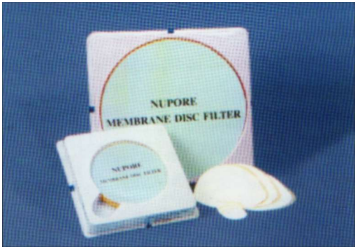




RET00010 ERLLENMEYER 10 ML COL ETROIT
 RET00050 ERLLENMEYER 50 ML COL ETROIT
 RET00100 ERLLENMEYER 100 ML COL ETROIT
 RET00150 ERLLENMEYER 150 ML COL ETROIT
 RET00250 ERLLENMEYER 250 ML COL ETROIT
 RET00500 ERLLENMEYER 500 ML COL ETROIT
 RET01000 ERLLENMEYER 1000 ML COL ETROIT
 RET02000 ERLLENMEYER 2000 ML COL ETROIT
 RET03000 ERLLENMEYER 3000 ML COL ETROIT
 2141133 ERLLENMEYER 500 ML COL ETROIT
 2141134 ERLLENMEYER 1000 ML COL ETROIT
 2141136 ERLLENMEYER 3000 ML COL ETROIT



10 PCE
 10 PCE
 10 PCE
 10 PCE
 6 PCE
 6 PCE
 6 PCE
 PCE
 PCE
 PCE
 PCE

REL00100	ERLENMEYER 100 ML COL LARGE		10 PCE
REL00250	ERLENMEYER 250 ML COL LARGE		6 PCE
REL00500	ERLENMEYER 500 ML COL LARGE		6 PCE
RE10050	ERLENMEYER EN VERRE BOROSIL 3.3 50 ML - AVEC RODAGE CN 19		PCE
RE10100	ERLENMEYER EN VERRE BOROSIL 3.3 100 ML - AVEC RODAGE CN 24		PCE
RE10129	ERLENMEYER EN VERRE BOROSIL 3.3 100 ML - AVEC RODAGE CN 29		PCE
RE10250	ERLENMEYER EN VERRE BOROSIL 3.3 250 ML - AVEC RODAGE CN 24		PCE
RE11250	ERLENMEYER EN VERRE BOROSIL 3.3 250 ML - AVEC RODAGE CN 29		PCE
RE10500	ERLENMEYER EN VERRE BOROSIL 3.3 500 ML - AVEC RODAGE CN 24		PCE
RE11500	ERLENMEYER EN VERRE BOROSIL 3.3 500 ML - AVEC RODAGE CN 29		PCE
RE11000	ERLENMEYER EN VERRE BOROSIL 3.3 1000 ML - AVEC RODAGE CN 24		PCE
RE11029	ERLENMEYER EN VERRE BOROSIL 3.3 1000 ML - AVEC RODAGE CN 29		PCE
RE12029	ERLENMEYER EN VERRE BOROSIL 3.3 2000 ML - AVEC RODAGE CN 29		PCE
REP1250	ERLENMEYER EN VERRE BOROSIL 3.3 250 ML - AVEC BOUCHON PP AUTOCLAVABLE A 140°C		PCE
RE12029	ERLENMEYER EN VERRE BOROSIL 3.3 500 ML - AVEC BOUCHON PP AUTOCLAVABLE A 140°C		PCE
RE12029	ERLENMEYER EN VERRE BOROSIL 3.3 1000 ML - AVEC BOUCHON PP AUTOCLAVABLE A 140°C		PCE
REP1500	ERLENMEYER EN VERRE BORO.500 ML-AVEC BOUCHON PP AUTOCLAVBLE A 140°C		PCE
REP11000	ERLENMEYER EN VERRE BORO. 1000 ML-AVEC BOUCHON PP AUTOCLAVBLE A 140°C		PCE
REV0100P	ERLENMEYER POLYPROPYLENE AVEC BOUCHON VISSANT - 100/125 ML		PCE
REV0250P	ERLENMEYER POLYPROPYLENE AVEC BOUCHON VISSANT - 250 ML		PCE
REV0500P	ERLENMEYER POLYPROPYLENE AVEC BOUCHON VISSANT - 500 ML		PCE
RS00100	EXTRACTEUR DE SOXHLET 100 ML - BALLON 250 ML		PCE
RS00200	EXTRACTEUR DE SOXHLET 200/250 ML - BALLON 500 ML		PCE
RS00400	EXTRACTEUR DE SOXHLET 400 ML - BALLON 1000 ML		PCE
RS01000	EXTRACTEUR DE SOXHLET 1000 ML - BALLON 1000 ML		PCE
CET28100	CARTOUCHE D'EXTRACTION EN CELLULOSE P/EXTRACTEUR 100 ML 28X100 mm		PCE
CET3380100	CARTOUCHE D'EXTRACTION EN CELLULOSE P/EXTRACTEUR 200 ML 33X80/100 mm		PCE
CET41150	CARTOUCHE D'EXTRACTION EN CELLULOSE P/EXTRACTEUR 400 ML 41X150 mm		PCE
CET58170	CARTOUCHE D'EXTRACTION EN CELLULOSE P/EXTRACTEUR 1000 ML 58X170 mm		PCE

FILTRATION

AC02247	MEMBRANE DE FILTRATION ACETATE DE CELLULOSE 0,22 µM D. 47 mm		100 PCE
MF047CA045	MEMBRANE DE FILTRATION ACETATE DE CELLULOSE 0,45 µM D. 47 mm		100 PCE
AE02247	MEMBRANE DE FILTRATION ESTERS DE CELLULOSE 0,22 µM D. 47 mm		100 PCE
AE04547	MEMBRANE DE FILTRATION ESTERS DE CELLULOSE 0,45 µM D. 47 mm		100 PCE
NC04547	MEMBRANE DE FILTRATION NITRATE DE CELLULOSE 0,45 µM D. 47 mm		100 PCE
NC02247	MEMBRANE DE FILTRATION NITRATE DE CELLULOSE 0,22 µM D. 47 mm		100 PCE
MF047ME045G	MEMBRANE DE FILTRATION NITRATE DE CELLULOSE GRILLEE 0,45 µM D. 47 mm		100 PCE
MF047NY045	MEMBRANE DE FILTRATION NYLON 0,45 µM D. 47 mm		100 PCE
MF047NY022	MEMBRANE DE FILTRATION NYLON 0,22 µM D. 47 mm		100 PCE
PES04547	MEMBRANE DE FILTRATION POLYESTHERSULFONE - PES 0,45 µM D. 47 mm		100 PCE
PES02247	MEMBRANE DE FILTRATION POLYESTHERSULFONE - PES 0,22 µM D. 47 mm		100 PCE
PTFE04547	MEMBRANE DE FILTRATION PTFE 0,45 µM D. 47 mm		100 PCE
PTFE02247	MEMBRANE DE FILTRATION PTFE 0,22 µM D. 47 mm		100 PCE
FV21A0047	MEMBRANE DE FILTRATION EN MICROFIBRE DE VERRE GF1/ A D.47 mm - 1,6µm		100 PCE
MVGF247	MEMBRANE DE FILTRATION EN MICROFIBRE DE VERRE GF2/ B D.47 mm		100 PCE
MVGF347	MEMBRANE DE FILTRATION EN MICROFIBRE DE VERRE GF3/ C D.47 mm		100 PCE
MVGF447	MEMBRANE DE FILTRATION EN MICROFIBRE DE VERRE GF4/ D D.47 mm		100 PCE
MVGF547	MEMBRANE DE FILTRATION EN MICROFIBRE DE VERRE GF5/ E D.47 mm		100 PCE
FV24A0127	MEMBRANE DE FILTRATION EN MICROFIBRE DE VERRE GF4/ F D.127 mm		100 PCE
MVGF5127	MEMBRANE DE FILTRATION EN MICROFIBRE DE VERRE GF5/ G D.127 mm		100 PCE

FS13NY622 FILTRE SERINGUE EN NYLON 6 D.13 mm / 0.22 μ
 FS13NY645 FILTRE SERINGUE EN NYLON 6 D.13 mm / 0.45 μ
 FS13PES22 FILTRE SERINGUE EN PES D.13 mm / 0.22 μ
 FS13PES45 FILTRE SERINGUE EN PES D.13 mm / 0.45 μ



FS25NY622 FILTRE SERINGUE EN NYLON 6 D.25 mm / 0.22 μ
 FS25NY645 FILTRE SERINGUE EN NYLON 6 D.25 mm / 0.45 μ
 FS25PES22 FILTRE SERINGUE EN PES D.25 mm / 0.22 μ
 FS25PES45 FILTRE SERINGUE EN PES D.25 mm / 0.45 μ



100 PCE
 100 PCE
 100 PCE
 100 PCE
 100 PCE
 100 PCE
 100 PCE

FILTRE CHARBON ACTIF
 A011740AD PAPIER FILTRE CHARBON ACTIF D.110 MM
 A125740AD PAPIER FILTRE CHARBON ACTIF D.125 MM



100 PCE
 100 PCE

PAPIER POUR TEST DE GERMINATION
 B1002216G PAPIER POUR TEST DE GERMINATION - PLISSE 2000 X 110 MM PLIS DOUBLE - GRIS



100 PCE

PAPIER POUR TEST DE BLAINE
 A127603 PAPIER POUR TEST DE BLAINE (TEST FINESSE CIMENT) - PLAT D.12,70 MM
 A405603 PAPIER POUR TEST DE BLAINE (TEST FINESSE CIMENT) - PLAT D.40,50 MM

1000 PCE
 1000 PCE

PLAT STANDARD
 ST60A0070 PAPIER FILTRE PLAT STANDARD D.70 mm
 ST60A0100 PAPIER FILTRE PLAT STANDARD D.100 mm
 ST60A0130 PAPIER FILTRE PLAT STANDARD D.125/130 mm
 ST60A0150 PAPIER FILTRE PLAT STANDARD D.150 mm
 ST60A0185 PAPIER FILTRE PLAT STANDARD D.180/190 mm
 ST60A0250 PAPIER FILTRE PLAT STANDARD D.240/250 mm



100 PCE
 100 PCE
 100 PCE
 100 PCE
 100 PCE
 100 PCE

QUALITATIF PLAT

634358 PAPIER FILTRE PLAT QUALITATIF LENT D.110 mm
QL04A0110 PAPIER FILTRE PLAT QUALITATIF LENT D.110 mm
QL04A0125 PAPIER FILTRE PLAT QUALITATIF LENT D.125 mm
QL05A0150 PAPIER FILTRE PLAT QUALITATIF LENT D.150 mm
634362 PAPIER FILTRE PLAT QUALITATIF LENT D.185 mm
634364 PAPIER FILTRE PLAT QUALITATIF LENT D.240 mm

QL03A0110 PAPIER FILTRE PLAT QUALITATIF MOYEN D.110 mm
QL03A0125 PAPIER FILTRE PLAT QUALITATIF MOYEN D.125 mm
QL03A0150 PAPIER FILTRE PLAT QUALITATIF MOYEN D.150 mm
QL03A0185 PAPIER FILTRE PLAT QUALITATIF MOYEN D.185 mm
QL03A0240 PAPIER FILTRE PLAT QUALITATIF MOYEN D.240 mm

QL02A0110 PAPIER FILTRE PLAT QUALITATIF RAPIDE D.110 mm
QL02A0125 PAPIER FILTRE PLAT QUALITATIF RAPIDE D.125 mm
QL02A0185 PAPIER FILTRE PLAT QUALITATIF RAPIDE D.185 mm
634393 PAPIER FILTRE PLAT QUALITATIF RAPIDE D.125 mm
634395 PAPIER FILTRE PLAT QUALITATIF RAPIDE D.150 mm
634396 PAPIER FILTRE PLAT QUALITATIF RAPIDE D.185 mm
634398 PAPIER FILTRE PLAT QUALITATIF RAPIDE D.240 mm

QUALITATIF PLISSE

634690 PAPIER FILTRE PLISSE QUALITATIF LENT D.110 mm
QL05P0150 PAPIER FILTRE PLISSE QUALITATIF LENT D.150 mm

QL03P0110 PAPIER FILTRE PLISSE QUALITATIF MOYEN D.110 mm
QL03P0150 PAPIER FILTRE PLISSE QUALITATIF MOYEN D.150 mm
634679 PAPIER FILTRE PLISSE QUALITATIF MOYEN D.150 MM

QL02P0110 PAPIER FILTRE PLISSE QUALITATIF RAPIDE D.110 mm
QL02P0150 PAPIER FILTRE PLISSE QUALITATIF RAPIDE D.150 mm
634676 PAPIER FILTRE PLISSE QUALITATIF RAPIDE D.110 MM



100 PCE
100 PCE
100 PCE
100 PCE
100 PCE
100 PCE

100 PCE
100 PCE
100 PCE
100 PCE
100 PCE

100 PCE
100 PCE
100 PCE
100 PCE
100 PCE
100 PCE
100 PCE

100 PCE
100 PCE

100 PCE
100 PCE
100 PCE

100 PCE
100 PCE
100 PCE

QL02P0110	PAPIER FILTRE PLISSE QUALITATIF RAPIDE D.110 mm	100 PCE
QL02P0150	PAPIER FILTRE PLISSE QUALITATIF RAPIDE D.150 mm	100 PCE
634718	PAPIER FILTRE PLISSE QUALITATIF RAPIDE D.110 MM	100 PCE
PAR600	PAPIER FILTRE QUALITATIF 600/420*525	500PCE
AUTOCLAVE PAPIER	PAPIER ROULEAU POUR AUTOCLAVE	RLX
DH.WACR5004	PAPIER THERMIQUE POUR AUTOCLAVE	PCE
RF10250	FIOLE A VIDE EN VERRE 250 ML	PCE
RF10500	FIOLE A VIDE EN VERRE 500 ML	PCE
RF11000	FIOLE A VIDE EN VERRE 1000 ML	PCE
RF00005A	FIOLE JAUGEE EN VERRE BOROSIL 3.3 AVEC BOUCHON PLASTIQUE CLASSE A - 5 ML	2 PCE
RF00010A	FIOLE JAUGEE EN VERRE BOROSIL 3.3 AVEC BOUCHON PLASTIQUE CLASSE A - 10 ML	2 PCE
RF00025A	FIOLE JAUGEE EN VERRE BOROSIL 3.3 AVEC BOUCHON PLASTIQUE CLASSE A - 25 ML	2 PCE
RF00050A	FIOLE JAUGEE EN VERRE BOROSIL 3.3 AVEC BOUCHON PLASTIQUE CLASSE A - 50 ML	2 PCE
RF00100A	FIOLE JAUGEE EN VERRE BOROSIL 3.3 AVEC BOUCHON PLASTIQUE CLASSE A - 100 ML	2 PCE
RF00250A	FIOLE JAUGEE EN VERRE BOROSIL 3.3 AVEC BOUCHON PLASTIQUE CLASSE A - 250 ML	2 PCE
RF00500A	FIOLE JAUGEE EN VERRE BOROSIL 3.3 AVEC BOUCHON PLASTIQUE CLASSE A - 500 ML	2 PCE
RF01000A	FIOLE JAUGEE EN VERRE BOROSIL 3.3 AVEC BOUCHON PLASTIQUE CLASSE A - 1000 ML	2 PCE
RF02000A	FIOLE JAUGEE EN VERRE BOROSIL 3.3 AVEC BOUCHON PLASTIQUE CLASSE A - 2000 ML	2 PCE
6123818	FIOLE JAUGEE EN VERRE BOROSIL 3.3 CLASSE A -500 ML	PCE
6123819	FIOLE JAUGEE EN VERRE BOROSIL 3.3 CLASSE A -1000 ML	PCE
6123820	FIOLE JAUGEE EN VERRE BOROSIL 3.3 CLASSE A-2000 ML	PCE
RF00025	FIOLE JAUGEE EN VERRE BOROSIL 3.3 AVEC BOUCHON PLASTIQUE - 25 ML	2 PCE
RF00050	FIOLE JAUGEE EN VERRE BOROSIL 3.3 AVEC BOUCHON PLASTIQUE - 50 ML	2 PCE
RF00100	FIOLE JAUGEE EN VERRE BOROSIL 3.3 AVEC BOUCHON PLASTIQUE - 100 ML	2 PCE
RF00250	FIOLE JAUGEE EN VERRE BOROSIL 3.3 AVEC BOUCHON PLASTIQUE - 250 ML	2 PCE
RF00500	FIOLE JAUGEE EN VERRE BOROSIL 3.3 AVEC BOUCHON PLASTIQUE - 500 ML	2 PCE
RF01000	FIOLE JAUGEE EN VERRE BOROSIL 3.3 AVEC BOUCHON PLASTIQUE - 1000 ML	2 PCE



RF00025B	FIOLE JAUGEE EN VERRE BRUN BOROSIL 3.3 AVEC BOUCHON PLASTIQUE - 25 ML	2 PCE
RF00050B	FIOLE JAUGEE EN VERRE BRUN BOROSIL 3.3 AVEC BOUCHON PLASTIQUE - 50 ML	2 PCE
RF00100B	FIOLE JAUGEE EN VERRE BRUN BOROSIL 3.3 AVEC BOUCHON PLASTIQUE - 100 ML	2 PCE
RF00250B	FIOLE JAUGEE EN VERRE BRUN BOROSIL 3.3 AVEC BOUCHON PLASTIQUE - 250 ML	2 PCE
RF00500B	FIOLE JAUGEE EN VERRE BRUN BOROSIL 3.3 AVEC BOUCHON PLASTIQUE - 500 ML	2 PCE
RF01000B	FIOLE JAUGEE EN VERRE BRUN BOROSIL 3.3 AVEC BOUCHON PLASTIQUE - 1000 ML	2 PCE



RFP00025	FIOLE JAUGEE EN POLYPROPYLENE HDPE AVEC BOUCHON - 25 ML	PCE
RFP00050	FIOLE JAUGEE EN POLYPROPYLENE HDPE AVEC BOUCHON - 50 ML	PCE
RFP00100	FIOLE JAUGEE EN POLYPROPYLENE HDPE AVEC BOUCHON - 100 ML	PCE
RFP00250	FIOLE JAUGEE EN POLYPROPYLENE HDPE AVEC BOUCHON - 250 ML	PCE
RFP00500	FIOLE JAUGEE EN POLYPROPYLENE HDPE AVEC BOUCHON - 500 ML	PCE
RFP01000	FIOLE JAUGEE EN POLYPROPYLENE HDPE AVEC BOUCHON - 1000 ML	PCE

FLACONS POUR CHROMATOGRAPHIE

PSERT0001 PINCE MANUELLE POUR SERTIR LES FLACONS AVEC CAPSULES EN ALUMINIUM



FCHR0002/T	FLACON POUR CHROMATOGRAPHIE 12 X 32 MM, 2 ML, COL À SERTIR / TRANSPARENT	100 PCE
FCHR0002/Z	FLACON POUR CHROMATOGRAPHIE 12 X 32 MM, 2 ML, COL À SERTIR / TRANSPARENT AVEC MARQUAGE	100 PCE
FCHR0002/A	FLACON POUR CHROMATOGRAPHIE 12 X 32 MM, 2 ML, COL À SERTIR / AMBRE	100 PCE

CAPAL0011 CAPSULE EN ALUMINIUM 11 MM AVEC SEPTUM DE SILICONE/PTFE



100 PCE

MODELE SIMAX

215-1592	FLACON ISO EN VERRE BOROSILICATE 3.3 GRADUE 100 ML + BOUCHON
215-1593	FLACON ISO EN VERRE BOROSILICATE 3.3 GRADUE 250 ML + BOUCHON
215-1594	FLACON ISO EN VERRE BOROSILICATE 3.3 GRADUE 500 ML + BOUCHON
215-1595	FLACON ISO EN VERRE BOROSILICATE 3.3 GRADUE 1000 ML + BOUCHON
215-1596	FLACON ISO EN VERRE BOROSILICATE 3.3 GRADUE 2000 ML + BOUCHON



10 PCE
10 PCE
10 PCE
10 PCE
PCE

MODELE BOMEX

BOISO0100	FLACON ISO EN VERRE BOROSILICATE 3.3 GRADUE 100 ML + BOUCHON
BOISO0250	FLACON ISO EN VERRE BOROSILICATE 3.3 GRADUE 250 ML + BOUCHON
BOISO0500	FLACON ISO EN VERRE BOROSILICATE 3.3 GRADUE 500 ML + BOUCHON
BOISO1000	FLACON ISO EN VERRE BOROSILICATE 3.3 GRADUE 1000 ML + BOUCHON



10 PCE
10 PCE
10 PCE
10 PCE

215-1592B	FLACON ISO EN VERRE BOROSILICATE BRUN 3.3 GRADUE 100 ML + BOUCHON
215-1593B	FLACON ISO EN VERRE BOROSILICATE BRUN 3.3 GRADUE 250 ML + BOUCHON
215-1594B	FLACON ISO EN VERRE BOROSILICATE BRUN 3.3 GRADUE 500 ML + BOUCHON
215-1595B	FLACON ISO EN VERRE BOROSILICATE BRUN 3.3 GRADUE 1000 ML + BOUCHON

PCE
PCE
PCE
PCE

US-C16330-0007PG	FLACON POUR MILLIEUX DE CULTURE TYPE McCARTNEY 7 ML AVEC CAPE EN ALUMINIUM - AUTOCLAVABLE
US-C16330-0014PG	FLACON POUR MILLIEUX DE CULTURE TYPE McCARTNEY 14 ML AVEC CAPE EN ALUMINIUM - AUTOCLAVABLE
US-C16330-0028PG	FLACON POUR MILLIEUX DE CULTURE TYPE McCARTNEY 28 ML AVEC CAPE EN ALUMINIUM - AUTOCLAVABLE



12 PCE
12 PCE
12 PCE

3602106 FLACON A COL CONIQUE/ROND EN VERRE BRUN AVEC BOUCHON - 250 ML
3602107 FLACON A COL CONIQUE/ROND EN VERRE BRUN AVEC BOUCHON - 500 ML
3602108 FLACON A COL CONIQUE/ROND EN VERRE BRUN AVEC BOUCHON - 1000 ML



6 PCE
6 PCE
6 PCE

544010 FLACON A CENTRIFUGER EN POLYPROPYLENE 250 ML
544020 FLACON A CENTRIFUGER EN POLYPROPYLENE 500 ML

PCE
PCE

581411 FLACON EN PETG CARRE GRADUE POUR MILIEUX STERILE - USAGE INDUSTRIE PHARMACEUTIQUE - 60 ML
581412 FLACON EN PETG CARRE GRADUE POUR MILIEUX STERILE - USAGE INDUSTRIE PHARMACEUTIQUE - 125 ML
581413 FLACON EN PETG CARRE GRADUE POUR MILIEUX STERILE - USAGE INDUSTRIE PHARMACEUTIQUE - 250 ML
581414 FLACON EN PETG CARRE GRADUE POUR MILIEUX STERILE - USAGE INDUSTRIE PHARMACEUTIQUE - 500 ML
581415 FLACON EN PETG CARRE GRADUE POUR MILIEUX STERILE - USAGE INDUSTRIE PHARMACEUTIQUE - 1000 ML

PCE
PCE
PCE
PCE
PCE



RFE00125 FLACON POUR REACTIFS HDPE COL ETROIT - 125 ML + BOUCHON
 RFE00250 FLACON POUR REACTIFS HDPE COL ETROIT - 250 ML + BOUCHON
 RFE00500 FLACON POUR REACTIFS HDPE COL ETROIT - 500 ML + BOUCHON
 RFE01000 FLACON POUR REACTIFS HDPE COL ETROIT - 1000 ML + BOUCHON



PCE
 PCE
 PCE
 PCE

C16139-0125 FLACON POUR REACTIFS HDPE COL ETROIT , BRUN - 125 ML + BOUCHON
 C16139-0250 FLACON POUR REACTIFS HDPE COL ETROIT , BRUN - 250 ML + BOUCHON
 C16139-0500 FLACON POUR REACTIFS HDPE COL ETROIT , BRUN - 500 ML + BOUCHON
 C16139-1L FLACON POUR REACTIFS HDPE COL ETROIT , BRUN - 1000 ML + BOUCHON



PCE
 PCE
 PCE
 PCE

RFL00125 FLACON POUR REACTIFS HDPE COL LARGE - 125 ML + BOUCHON
 RFL00250 FLACON POUR REACTIFS HDPE COL LARGE - 250 ML + BOUCHON
 RFL00500 FLACON POUR REACTIFS HDPE COL LARGE - 500 ML + BOUCHON
 RFL01000 FLACON POUR REACTIFS HDPE COL LARGE - 1000 ML + BOUCHON



PCE
 PCE
 PCE
 PCE

C16144-0125 FLACON POUR REACTIFS HDPE COL LARGE , BRUN - 125 ML + BOUCHON
 C16144-0250 FLACON POUR REACTIFS HDPE COL LARGE , BRUN - 250 ML + BOUCHON
 C16144-0500 FLACON POUR REACTIFS HDPE COL LARGE , BRUN - 500 ML + BOUCHON
 C16144-1L FLACON POUR REACTIFS HDPE COL LARGE , BRUN - 1000 ML + BOUCHON



PCE
 PCE
 PCE
 PCE

583430 FLACON POUR REACTIFS HDPE RECTANGULAIRE, BRUN - 250 ML
 583440 FLACON POUR REACTIFS HDPE RECTANGULAIRE, BRUN - 500 ML
 583450 FLACON POUR REACTIFS HDPE RECTANGULAIRE, BRUN - 1000 ML
 583460 FLACON POUR REACTIFS HDPE RECTANGULAIRE, BRUN - 2000 ML



PCE
 PCE
 PCE
 PCE

C16145-0015 FLACON POUR Poudre HDPE BLANC , ROND AVEC BOUCHON A SCELLER - 15 ML
 C16145-0030 FLACON POUR Poudre HDPE BLANC , ROND AVEC BOUCHON A SCELLER - 30 ML
 C16145-0060 FLACON POUR Poudre HDPE BLANC , ROND AVEC BOUCHON A SCELLER - 60 ML



10 PCE
 10 PCE
 10 PCE

C16147-1.2L FLACON POUR PRODUITS CHIMIQUES OU SOLUTIONS LIQUIDES EN HDPE BLANC - 1 L
 AVEC BOUCHON A SCELLER
 C16147-2.5L FLACON POUR PRODUITS CHIMIQUES OU SOLUTIONS LIQUIDES EN HDPE BLANC - 2,5 L
 AVEC POIGNET & BOUCHON A SCELLER



PCE
 PCE

SAFE0001 PROTECTEUR POUR BOUTEILLES EN VERRE « SAFE-HANDLE »
 ADAPTE POUR BOUTEILLES 2,5 L EN VERRE



PCE

RFC0050P FLACON POUR PRELEVEMENT D'ECHANTILLON AVEC CAPE - 50 ml
 RFC0050PS FLACON POUR PRELEVEMENT D'ECHANTILLON AVEC CAPE - 50 ml STERILE
 RFC0100PS FLACON POUR PRELEVEMENT D'ECHANTILLON AVEC CAPE - 100 ml STERILE



100 PCE
 100 PCE
 100 PCE

KJ512-100 FLACON/POT POUR PRELEVEMENT URINES AVEC CAPE - 100 ml
 STERILE - EMBALLAGE INDIVIDUEL

C16366-0060PH FLACON /POT POUR PRELEVEMENT URINES AVEC CAPE -60ML



10 PCE
 100 PCE

881080-N POT EN PC A BORDURE DROITE COL LARGE - 125 ML
 881090-N POT EN PC A BORDURE DROITE COL LARGE - 250 ML
 881100-N POT EN PC A BORDURE DROITE COL LARGE - 500 ML
 881111-N POT EN PC A BORDURE DROITE COL LARGE - 1000 ML



PCE
 PCE
 PCE
 PCE

RFC0025V FLACON DE SCINTILATION OU DE PRELEVEMENT EN VERRE BOROSILICATE AVEC CAPE - 25 ml

10 PCE



RFG0030V FLACON COMPTE-GOUTTES 30 ML AVEC PIPETTE
 RFG0060V FLACON COMPTE-GOUTTES 60 ML AVEC PIPETTE
 RFG0125V FLACON COMPTE-GOUTTES 125 ML AVEC PIPETTE



12 PCE
 12 PCE
 12 PCE

620030 FLACON LDPE COMPTE-GOUTTES - 15 ML
 620040 FLACON LDPE COMPTE-GOUTTES - 30 ML
 620050 FLACON LDPE COMPTE-GOUTTES - 60 ML
 620060 FLACON LDPE COMPTE-GOUTTES - 125 ML
 620070 FLACON LDPE COMPTE-GOUTTES - 250 ML



PCE
 PCE
 PCE
 PCE
 PCE

RFI0250V
RFI0500V

FLACON EN VERRE BOROSILICATE POUR DETERMINATION IODE - 250 ML
FLACON EN VERRE BOROSILICATE POUR DETERMINATION IODE - 500 ML



PCE
PCE

149-0262S
149-0262M
149-0262L

GOUPILLON POUR TUBES TAILLE S
GOUPILLON POUR TUBES TAILLE M
GOUPILLON POUR TUBES TAILLE L



PCE
PCE
PCE

RGB000011
RGB000012
RGB000013
RGB000014

GOUPILLON POUR BALLON / BECHER / ERLNMEYER - VOL. 50/100 ML
GOUPILLON POUR BALLON / BECHER / ERLNMEYER - VOL. 100/250 ML
GOUPILLON POUR BALLON / BECHER / ERLNMEYER - VOL. 500/1000 ML
GOUPILLON POUR BALLON / BECHER / ERLNMEYER - VOL. 1000/2000 ML

PCE
PCE
PCE
PCE

149-02601
149-02602

GOUPILLON POUR BURETTES - VOL. 25 ML
GOUPILLON POUR BURETTES - VOL. 50 ML

PCE
PCE

HYGIENE ET SECURITE

16306525

COMBINAISON Fisherbrand™ Tyvek™ Cat III
TAILLE M

PCE

16316525

COMBINAISON Fisherbrand™ Tyvek™ Cat III
TAILLE L






PCE

190227

COMBINAISON PROFIL INTEGRAL DE PROTECTION TOTAL TAILLE M

PCE



11785413	BLOUSES de laboratoire blanches en polypropylène, protection de base - Taille Unique			PCE
GLON-00M-100	GANT DE PROTECTION EN NITRILE BLEU - C/ PRODUITS CHIMIQUES AGRESSIFS TAILLE M			100 PCE
GLOL-00S-100	GANTS D'EXAMEN LATEX - TAILLE : 6 - 7			100 PCE
GLOL-00M-100	GANTS D'EXAMEN LATEX - TAILLE : 7 - 8		100 PCE	
GLOL-00L-100	GANTS D'EXAMEN LATEX - TAILLE : 8 - 9		100 PCE	
112-1520	GANTS D'EXAMEN EN LATEX TAILLE 6-7 - S		100 PCE	
112-1521	GANTS D'EXAMEN EN LATEX TAILLE 7-8 -M		100 PCE	
112-1522	GANTS D'EXAMEN EN LATEX TAILLE 8-9 -L			100 PCE
C19235 000E	LUNETTES/MASQUE EN PVC, AVEC ATTACHES ELASTIQUES - SECURITE MAXIMUM			PCE
JY-5610-2	LUNETTES DE SECURITE - ENTIEREMENT EN POLYCARBONATE			PCE
MASK-OV1-010	MASQUE RESPIRATOIRE DE PROTECTION NIVEAU FFP1 AVEC SOUPAPE			PCE
533384	MASQUE DE PROTECTION CONTRE LES PARTICULES SANS VALVE			10 PCE

C19280 000E

MASQUE DE PROTECTION FACIALE EN PLASTIQUE - CONTRE ECLATS & VAPEURS



PCE

C19135005E

TABLIER DE PROTECTION CHIMIE EN PVC BLANC - RE-UTILISABLE , TAILLE S

C19135010E

TABLIER DE PROTECTION CHIMIE EN PVC BLANC - RE-UTILISABLE , TAILLE M

C19135015E

TABLIER DE PROTECTION CHIMIE EN PVC BLANC - RE-UTILISABLE , TAILLE L



PCE

PCE

PCE

683210

JERRICAN MEDICAL HDPE AVEC POIGNET - 5 L

683220

JERRICAN MEDICAL HDPE AVEC POIGNET - 10 L

683230

JERRICAN MEDICAL HDPE AVEC POIGNET - 20 L



PCE

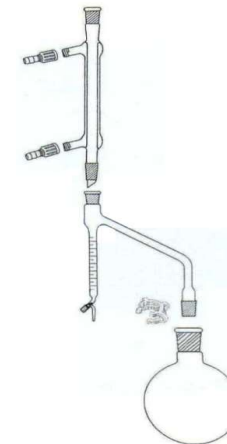
PCE

PCE

RKD0010

KIT DE DISTILLATION DEAN STARK - ENS. COMPLET

Livré avec Réfrigérant de liebig + dean stark 10 ML + Ballon 1000 ML



ENS

RL10001

LAME POUR MICROSCOPE 76 X 26 X 1.3 MM

RL10006

LAME POUR MICROSCOPE

RL10002

LAME SUPERFROST POUR TISSUS PARAFINES ET CYTOLOGIE
1 ZONE DE MARQUAGE



50 PCE

50PCE

50 PCE

RL10003

LAME SUPERFROST POUR TISSUS PARAFINES ET CYTOLOGIE

50 PCE

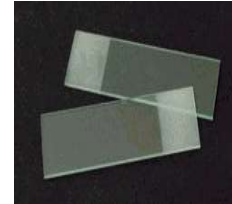
RL10004
RL10005

LAME POUR MICROSCOPIE AVEC 1 CAVITE - BORDS RODES 76 X 26 X 1.3 MM
LAME POUR MICROSCOPIE AVEC 2 CAVITES - BORDS RODES 76 X 26 X 1.3 MM



50 PCE
50 PCE

0101030 LAMELLES COUVRE OBJET 18 X 18 MM - EP.0,13-0,16
0101040 LAMELLES COUVRE OBJET 20 X 20 MM - EP.0,13-0,16
0101050 LAMELLES COUVRE OBJET 22 X 22 MM - EP.0,13-0,16
0101060 LAMELLES COUVRE OBJET 24 X 24 MM - EP.0,13-0,16
0101062 LAMELLES COUVRE OBJET 24 X 32 MM - EP.0,13-0,16
0101172 LAMELLES COUVRE OBJET 24 X 50 MM - EP.0,13-0,16
0101162 LAMELLES COUVRE OBJET 24*32 MM MME00.19*0.21MM
0101063 LAMELLE COUVRE OBJET 21 X 26 MM



100 PCE
100 PCE
100 PCE
100 PCE
100 PCE
100 PCE
100 PCE
100PCE

RBR0100

BOITE DE RANGEMENT LAMES - 100 LAMES



PCE

481060-W
481060-G
481060-B
481060-GR
481060-Y

PLAQUETTE/DOSSIER DE RANGEMENT DE LAMES DE MICROSCOPE EN HIPS/SAN BLANC - 20 PLACES
PLAQUETTE/DOSSIER DE RANGEMENT DE LAMES DE MICROSCOPE EN HIPS/SAN VERT - 20 PLACES
PLAQUETTE/DOSSIER DE RANGEMENT DE LAMES DE MICROSCOPE EN HIPS/SAN BLEU - 20 PLACES
PLAQUETTE/DOSSIER DE RANGEMENT DE LAMES DE MICROSCOPE EN HIPS/SAN GRIS - 20 PLACES
PLAQUETTE/DOSSIER DE RANGEMENT DE LAMES DE MICROSCOPE EN HIPS/SAN JAUNE - 20 PLACES

PCE
PCE
PCE
PCE
PCE

481010-W
481010-R
481010-B
481010-G

BOITE DE RANGEMENT DE LAMES DE MICROSCOPE EN PS BLANC - 25 PLACES
BOITE DE RANGEMENT DE LAMES DE MICROSCOPE EN PS ROUGE - 25 PLACES
BOITE DE RANGEMENT DE LAMES DE MICROSCOPE EN PS BLEU - 25 PLACES
BOITE DE RANGEMENT DE LAMES DE MICROSCOPE EN PS VERT - 25 PLACES



PCE
PCE
PCE
PCE

481020-W BOITE DE RANGEMENT DE LAMES DE MICROSCOPE EN PS BLANC - 50 PLACES
 481020-R BOITE DE RANGEMENT DE LAMES DE MICROSCOPE EN PS ROUGE - 50 PLACES
 481020-B BOITE DE RANGEMENT DE LAMES DE MICROSCOPE EN PS BLEU - 50 PLACES
 481020-G BOITE DE RANGEMENT DE LAMES DE MICROSCOPE EN PS VERT - 50 PLACES

401030-W BOITE DE RANGEMENT DE LAMES DE MICROSCOPE EN PS BLANC - 100 PLACES
 401030-R BOITE DE RANGEMENT DE LAMES DE MICROSCOPE EN PS ROUGE - 100 PLACES
 401030-B BOITE DE RANGEMENT DE LAMES DE MICROSCOPE EN PS BLEU - 100 PLACES
 401030-G BOITE DE RANGEMENT DE LAMES DE MICROSCOPE EN PS VERT - 100 PLACES



PCE
 PCE
 PCE
 PCE

PCE
 PCE
 PCE
 PCE

1001001 MICROPIPETTE QUALITE SUPERIEURE DRAGON LAB 0,1 - 2,5 μ L VOLUME VARIABLE
 1001002 MICROPIPETTE QUALITE SUPERIEURE TOMOS SL10 - 1 - 10 μ L VOLUME VARIABLE
 1001003 MICROPIPETTE QUALITE SUPERIEURE TOMOS SL20 - 2 - 20 μ L VOLUME VARIABLE
 1001004 MICROPIPETTE QUALITE SUPERIEURE DRAGON LAB - 10 - 100 μ L VOLUME VARIABLE
 1001006 MICROPIPETTE QUALITE SUPERIEURE DRAGON LAB - 100 - 1000 μ L VOLUME VARIABLE
 1001007 MICROPIPETTE QUALITE SUPERIEURE DRAGON LAB 1000 - 5000 μ L VOLUME VARIABLE
 RMF0005 MICROPIPETTE VOLUME VARIABLE FIXE 5 - 50 UL - 8 CANALS



PCE
 PCE
 PCE
 PCE
 PCE
 PCE
 PCE

1005001 MICROPIPETTE MULTI-CANAL QUALITE SUPERIEURE DRAGON LAB - 8 Canaux 5 - 50 μ L
 1005002 MICROPIPETTE MULTI-CANAL QUALITE SUPERIEURE DRAGON LAB - 8 Canaux 50 - 300 μ L
 1005003 MICROPIPETTE MULTI-CANAL QUALITE SUPERIEURE TOMOS P8X200 - 8 CANAUX 20-200 μ L



PCE
 PCE
 PCE

KJ305 MICROTUBE PP BLANC 0,5 ML
 KJ306 MICROTUBE PP BLANC 1,5 ML
 KJ307/KJ327 MICROTUBE PP BLANC 2 ML
 KJ308 MICROTUBE PP BLANC 5 ML



1000 PCE
 500 PCE
 500 PCE
 300 PCE

SW-C720 MODELE ATOMIQUE POUR ENSEIGNEMENT - 720 PCE



ENS

C-104 MORTIER EN AGATE AVEC PILON - DIAM. 75 mm
 C-106 MORTIER EN AGATE AVEC PILON - DIAM. 100 mm
 C-108 MORTIER EN AGATE AVEC PILON - DIAM. 125 mm



PCE
 PCE
 PCE

6835016 MORTIER EN PORCELAINE D.125 MM AVEC PILON L.140 MM



PCE

RMPV120 MORTIER VERRE D.120 MM + PILON
 RMPV150 MORTIER VERRE D.150 MM + PILON



PCE
 PCE

GSB1 NACELLE DE CALCINATION POUR FOUR HAUTE T° EN PORCELAINE - DIM.72x9 mm
 GSB2 NACELLE DE CALCINATION POUR FOUR HAUTE T° EN PORCELAINE - DIM.77x12 mm
 GSB3 NACELLE DE CALCINATION POUR FOUR HAUTE T° EN PORCELAINE - DIM.88x13 mm
 GSB4 NACELLE DE CALCINATION POUR FOUR HAUTE T° EN PORCELAINE - DIM.95x15 mm
 GSB5 NACELLE DE CALCINATION POUR FOUR HAUTE T° EN PORCELAINE - DIM.97x17 mm



10 PCE
 10 PCE
 10 PCE
 10 PCE
 10 PCE

RP20000 NOIX DE SERRAGE POUR MONTAGE VERRERIE - TAILLE S
 RP20001 NOIX DE SERRAGE POUR MONTAGE VERRERIE - TAILLE M
 RP20002 NOIX DE SERRAGE POUR MONTAGE VERRERIE - TAILLE L
 RP20003 NOIX DE SERRAGE POUR MONTAGE VERRERIE - TAILLE XL



PCE
 PCE
 PCE
 PCE

GA164 Cross clip (medium)

JPH1-14 PAPIER INDICATEUR PH 1 A 14 EN BANDELETTES EN BOITE
 SIN1-14 PAPIER INDICATEUR PH 1 A 14 EN ROULEAU



PQ 100
 1 R

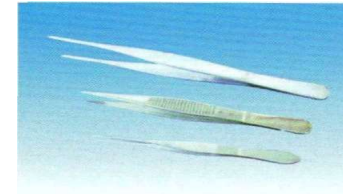
JPPF-350-040 PAPIER JOSEPH MAIN DE 40 FEUILLES - 350 X 500 MM
 PRFL-002-001 PARAFILM - ROULEAU DE 5 CM X 75 M
 PRFL-001-001 PARAFILM - ROULEAU DE 10 CM X 38 M



40 PCE
 PCE
 PCE

GA274-283

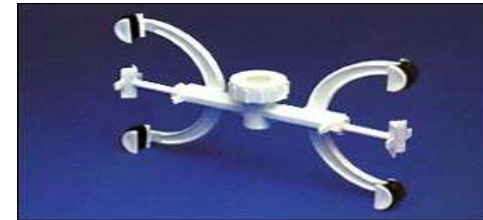
PINCE BRUCELLE EN ACIER INOXYDABLE - TAILLE DE 12,5 cm à 25 cm
1 PCE Par taille.



10 PCE

RPF0001
RPF0002

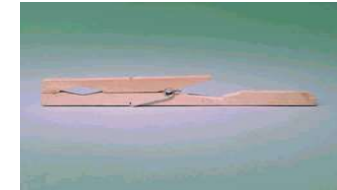
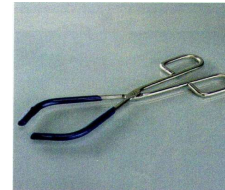
PINCE POUR BURETTE POLYPROPYLENE TYPE FISHER - SIMPLE
PINCE POUR BURETTE POLYPROPYLENE TYPE FISHER - DOUBLE



PCE
PCE

RP30000
RPB0001

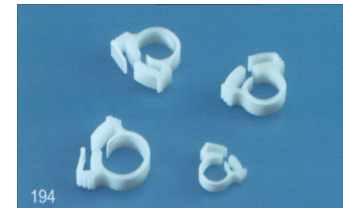
PINCE POUR BECHER/CREUSET EN INOX L. 300 MM
PINCE POUR TUBE A ESSAI EN BOIS



PCE
PCE

720500

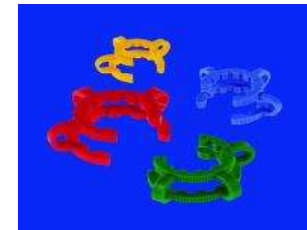
PINCE EN ACETAL NON CORROSIF POUR TUBES / TUYAUX - DIM. 1.5 , 4 , 6 et 8



24 PCE

232-0053
232-0054
232-0055
232-0056

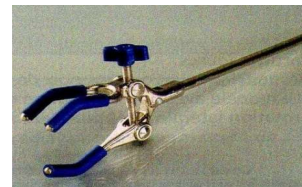
PINCE POUR RACCORDS - RODAGE CONIQUE CN 14 - JAUNE
PINCE POUR RACCORDS - RODAGE CONIQUE CN 19- BLEU/BLANC
PINCE POUR RACCORDS - RODAGE CONIQUE CN 24- VERT/BLANC
PINCE POUR RACCORDS - RODAGE CONIQUE CN 29 ROUGE



PCE
PCE
PCE
PCE

GA138
GA144

PINCE 3 DOIGTS STATIF OUV. 25-45 mm
PINCE 4 DOIGTS STATIF OUV. 25-45 mm



PCE
PCE

RP00101 PIPETTE GRADUEE EN VERRE - 1 ML
 RP00102 PIPETTE GRADUEE EN VERRE - 2 ML
 RP00105 PIPETTE GRADUEE EN VERRE - 5 ML
 RP00110 PIPETTE GRADUEE EN VERRE - 10ML
 RP00120 PIPETTE GRADUEE EN VERRE - 25ML
 RP00150 PIPETTE GRADUEE EN VERRE - 50 ML



10 PCE
 10 PCE
 10 PCE
 10 PCE
 10 PCE
 10 PCE

612-1702 PIPETTE PASTEUR EN VERRE 2 ML - L.230 MM NON STERILE

940050 PIPETTE PASTEUR EN PLASTIQUE LDPE - 3 ML NON STERILE



250 PCE
 500 PCE

Levo ME PIPETEUR AUTOMATIQUE Levo ME
 Pour pipettes de 0,1 à 100 ml
 Vitesse d'aspiration 25 ml < 7s
 Filtre 0,45 um hydrophobe
 Livré avec batterie Ion-Lithium / usage 8 H intermittent



PCE

LEVO PIPETEUR A POIRE LEVO
 Poire à pipeter pour pipettes de 0,1 à 100µl.
 Précision et confort de pipetage.
 Maintenance facile par dévissage de l'embout.
 Filtre hydrophobe 3µm.
 Livré avec un filtre 3µm de rechange.

LEVO R LEVO ROUGE
 LEVO G LEVO VERT
 LEVO Y LEVO JAUNE
 LEVO B LEVO BLEU

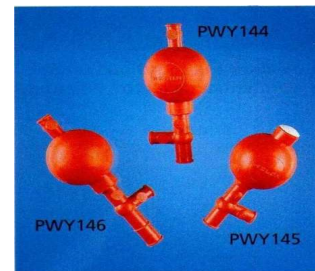


PCE
 PCE
 PCE
 PCE

RP50002 PIPETTE PUMP 2 ML
 RP50010 PIPETTE PUMP 10 ML
 RP50025 PIPETTE PUMP 25 ML



RPR0001 POIRE POUR PIPETAGE UNIVERSELLE - ROUGE OU BLEU



PCE
 PCE
 PCE

PCE

160010 LAVE- PIPETTE EN PP - pour pipette 40 cm
 laveur utilisé pour tremper, laver et rincer les pipettes en plastique ou en verre



PCE

RP40125 PISSETTE EN PLASTIQUE 125 ML
 RP40250 PISSETTE EN PLASTIQUE 250 ML
 RP40500 PISSETTE EN PLASTIQUE 500 ML
 RP41000 PISSETTE EN PLASTIQUE 1000ML



12 PCE
 12 PCE
 6 PCE
 6 PCE

560089-N PISSETTE LDPE TRANSLUCIDE A COL LARGE - 250 ML
 560090-N PISSETTE LDPE TRANSLUCIDE A COL LARGE - 500 ML
 560091-N PISSETTE LDPE TRANSLUCIDE A COL LARGE - 1000 ML



PCE
 PCE
 PCE

562020

PISSETTE LDPE ETIQUETEE MENTION DE DANGER LOT ASSORTIE - 500 ML
acetone, isopropanol, ethanol, methanol, sodium hypo chlorite and distilled water



6 PCE

RPC0001

PLAQUE POUR COLORATION AVEC CAVITES - POLYPROPYLENE



PCE

RPA00016

PORTOIR AUTOCLAVABLE POUR MICROTUBE 0,5 & 1,5 ml - 16 MICROTUBES

RPA00024

PORTOIR AUTOCLAVABLE POUR MICROTUBE 0.5 & 1.5 ML - 24 MICROTUBES

PCE

PCE

PYC0025

PYCNOMETRE POUR SOLIDES - VOL. 25 ML

PYC0050

PYCNOMETRE POUR SOLIDES - VOL. 50 ML



PCE

PCE

PYCL0010

PYCNOMETRE POUR LIQUIDES TYPE GAY LUSSAC AVEC BOUCHON - VOL. 10 ML

PYCL0025

PYCNOMETRE POUR LIQUIDES TYPE GAY LUSSAC AVEC BOUCHON - VOL. 25 ML

PYCL0050

PYCNOMETRE POUR LIQUIDES TYPE GAY LUSSAC AVEC BOUCHON - VOL. 50 ML



2 PCE

2 PCE

2 PCE

241040-N
241060-N

RACK DE STOCKAGE AUTOCLAVABLE EN PC POUR MICROTUBES 0,5 ML - 24 PLACES
RACK DE STOCKAGE AUTOCLAVABLE EN PC POUR MICROTUBES 1,5/2 ML - 24 PLACES



PCE
PCE

RR00001
RR0000-2

RACK DE STOCKAGE DE 72 MICROTUBES 0,5 ML
RACK DE STOCKAGE DE 72 MICROTUBES 1,5 ML



PCE
PCE

RRC0096
RRC0100

RACK DE STOCKAGE CONES (TIPS) - 96 CONES 2-200 MI
RACK DE STOCKAGE CONES (TIPS) - 100 CONES 2-1000 µL



PCE
PCE

RRB0060
RRB0012

RACK DE STOCKAGE ET CLASSEMENT BOITE PETRI D.90 mm - 60 boites
BOITE DE STOCKAGE ET CLASSEMENT POUR BOITE PETRI D.60MM - 12 BOITES



PCE
PCE

525010

MINI GLACIÈRE 0°C EN PC POUR TUBES 1,5 ML - 12 PLACES



PCE

525030

MINI GLACIÈRE -20°C EN PC POUR TUBES 1,5 ML - 12 PLACES



PCE

524000-A

BOITE CRYOGÉNIQUE EN PC AUTOCLAVABLE POUR TUBES 1,0 - 2,0 ML - 25 PLACES



PCE

180010

PANIER A TUBE A ESSAI EN PP AUTOCLAVABLE - 110 x 120 x 150 MM

180020

PANIER A TUBE A ESSAI EN PP AUTOCLAVABLE - 180 x 170 x 160 MM

180030

PANIER A TUBE A ESSAI EN PP AUTOCLAVABLE - 230 x 230 x 230 MM



PCE

PCE

PCE

RACKBP

RACK ET BOITE DE STOCKAGE ET CLASSEMENT BOITE PETRI
EN ACIER INOXYDABLE - AUTOCLAVABLE



PCE

270090

RACK EN PMMA/PC POUR BOITE DE PETRI 90 MM - 60 PLACES

270060

RACK EN PMMA/PC POUR BOITE DE PETRI 60 MM - 56 PLACES

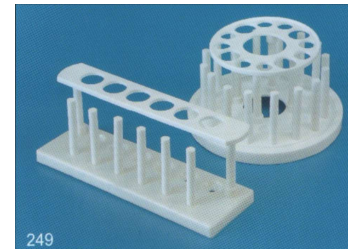


PCE

PCE

RPR0012

PORTOIR ROND POUR TUBE D. 19 & 25 mm - 24 TUBES



PCE

201030

PORTOIR ASSORTIE DE 12 TUBES DIFFERENTS DIAMETRES - DROIT

249

PCE

205010-W	PORTOIR EN PP RECYCLE BLANC AUTOCLAVABLE POUR TUBE A ESSAI - 13 MM, 90 PLACES		PCE
205020-W	PORTOIR EN PP RECYCLE BLANC AUTOCLAVABLE POUR TUBE A ESSAI - 16 MM, 60 PLACES		PCE
205030-W	PORTOIR EN PP RECYCLE BLANC AUTOCLAVABLE POUR TUBE A ESSAI - 20 MM, 40 PLACES		PCE
205040-W	PORTOIR EN PP RECYCLE BLANC AUTOCLAVABLE POUR TUBE A ESSAI - 25 MM, 25 PLACES		PCE
205010-R	PORTOIR EN PP RECYCLE ROUGE AUTOCLAVABLE POUR TUBE A ESSAI - 13 MM, 90 PLACES		PCE
205020-R	PORTOIR EN PP RECYCLE ROUGE AUTOCLAVABLE POUR TUBE A ESSAI - 16 MM, 60 PLACES		PCE
205030-R	PORTOIR EN PP RECYCLE ROUGE AUTOCLAVABLE POUR TUBE A ESSAI - 20 MM, 40 PLACES		PCE
205040-R	PORTOIR EN PP RECYCLE ROUGE AUTOCLAVABLE POUR TUBE A ESSAI - 25 MM, 25 PLACES		PCE
205010-B	PORTOIR EN PP RECYCLE BLEU AUTOCLAVABLE POUR TUBE A ESSAI - 13 MM, 90 PLACES		PCE
205020-B	PORTOIR EN PP RECYCLE BLEU AUTOCLAVABLE POUR TUBE A ESSAI - 16 MM, 60 PLACES		PCE
205030-B	PORTOIR EN PP RECYCLE BLEU AUTOCLAVABLE POUR TUBE A ESSAI - 20 MM, 40 PLACES		PCE
205040-B	PORTOIR EN PP RECYCLE BLEU AUTOCLAVABLE POUR TUBE A ESSAI - 25 MM, 25 PLACES		PCE
205010-Y	PORTOIR EN PP RECYCLE JAUNE AUTOCLAVABLE POUR TUBE A ESSAI - 13 MM, 90 PLACES		PCE
205020-Y	PORTOIR EN PP RECYCLE JAUNE AUTOCLAVABLE POUR TUBE A ESSAI - 16 MM, 60 PLACES		PCE
205030-Y	PORTOIR EN PP RECYCLE JAUNE AUTOCLAVABLE POUR TUBE A ESSAI - 20 MM, 40 PLACES		PCE
205040-Y	PORTOIR EN PP RECYCLE JAUNE AUTOCLAVABLE POUR TUBE A ESSAI - 25 MM, 25 PLACES		PCE
RS3001331	PORTOIR 3 NIVEAUX POUR TUBE D. 13 MM - 31 TUBES		PCE
RS3001631	PORTOIR 3 NIVEAUX POUR TUBE D. 16 MM - 31 TUBES		PCE
RS3001662	PORTOIR 3 NIVEAUX POUR TUBE D. 16 MM - 62 TUBES		PCE
RS3002518	PORTOIR 3 NIVEAUX POUR TUBE D. 25 MM - 18 TUBES		PCE
RS3003212	PORTOIR 3 NIVEAUX POUR TUBE D. 32 MM - 12 TUBES		PCE
RS3002040	PORTOIRE 3 NIVEAUX POUR TUBE D.20 MM -40TUBES		PCE
RS3001660	PORTOIR AUTOCLAVABLE & SUBMERSIBLE POUR TUBE D.16 mm - 60 TUBES		PCE

RS4M000

PORTOIR POUR MICROPIPETTES

PCE



RS400012

PORTOIR POLYPROPYLENE HORIZONTAL POUR 12 PIPETTES

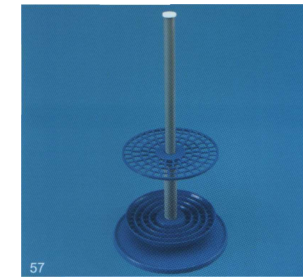
PCE



RS400028

PORTOIR POLYPROPYLENE VERTICAL POUR 16 PIPETTES

PCE



RS400094

PORTOIR POLYPROPYLENE VERTICAL POUR 94 PIPETTES

PCE

RT01424

RACCORD D'ELARGISSEMENT CN 14 - CN 24

PCE

RT02429

RACCORD D'ELARGISSEMENT CN 24 - CN 29

PCE

RT01419

RACCORD D'ELARGISSEMENT CN 14 - CN 19

PCE

RT01929

RACCORD D'ELARGISSEMENT CN 19 - CN 29

PCE

RT02934

RACCORD D'ELARGISSEMENT CN 29 - CN 34

PCE

RT02940

RACCORD D'ELARGISSEMENT CN 29 - CN 40

PCE

RT01924

RACCORD DELARGISSEMENT CN24 - CN19

PCE

RT03429

RACCORD D'ELARGISSEMENT CN34-CN29

PCE



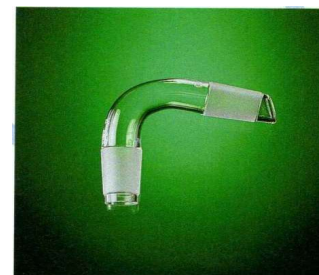
RT02419 RACCORD DE REDUCTION CN 24 - CN 19
 RT02924 RACCORD DE REDUCTION CN 29 - CN 24
 RT02414 RACCORD DE REDUCTION CN 24 - CN 14
 RT02919 RACCORD DE REDUCTION CN 29 - CN 19
 RT02914 RACCORD DE REDUCTION CN 29 - CN 14
 RT01914 RACCORD DE REDUCTION CN 19 - CN 14

RRC0014 RACCORD DE DISTILLATION COUDE CN 14 - 14
 RRC0029 RACCORD COUDE CN 29/32 - 29/32
 RRC0024 RACCORD COUDE CN24/29 - CN24/29

RRC0019 RACCORD TUBE PLAINE DOUBLE CONE CN19

RL00300 REFRIGERANT DE LIEBIG EN VERRE BOROSIL 3.3 - LONG. 300 MM - CN 24
 RL00400 REFRIGERANT DE LIEBIG EN VERRE BOROSIL 3.3 - LONG. 400 MM - CN 24
 RL0030029 REFRIGERANT DE LIEBIG EN VERRE BOROSIL 3.3 - LONG. 300 MM - CN 29
 RL0040029 REFRIGERANT DE LIEBIG EN VERRE BOROSIL 3.3 - LONG. 400 MM - CN 29

RA00300 REFRIGERANT D'ALLIHN A BOULES EN VERRE BOROSIL 3.3 - LONG, 300 MM - CN 24
 RA00400 REFRIGERANT D'ALLIHN A BOULES EN VERRE BOROSIL 3.3 - LONG, 400 MM - CN 24
 RA0030029 REFRIGERANT D'ALLIHN A BOULES EN VERRE BOROSIL 3.3 - LONG, 300 MM - CN 29
 RA0040029 REFRIGERANT D'ALLIHN A BOULES EN VERRE BOROSIL 3.3 - LONG, 400 MM - CN 29



PCE
 PCE
 PCE
 PCE
 PCE
 PCE



PCE
 PCE
 PCE



PCE

PCE
 PCE
 PCE
 PCE



PCE
 PCE
 PCE
 PCE

RG00300
RG00500

REFRIGERANT A SERPENTIN GRAHAM EN VERRE BORO. - L . 300 mm - CN 24
REFRIGERANT A SERPENTIN GRAHAM EN VERRE BORO. - L . 500 mm - CN 24



PCE
PCE

RDM00300
RDM00400

REFRIGERANT DE DIMROTH A REFLUX EN VERRE BORO. - L . 300 mm - CN 29
REFRIGERANT DE DIMROTH A REFLUX EN VERRE BORO. - L . 400 mm - CN 29



PCE
PCE

RR00002
RR00003

ROBINET POLYPROPYLENE 2 VOIES
ROBINET POLYPROPYLENE 3 VOIES



PCE
PCE

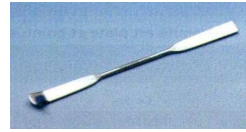
549-1135
549-1144
549-1153
549-1156

SERINGUE HAMILTON SERIE 701N - 10 μ L
SERINGUE HAMILTON SERIE 702N - 25 μ L
SERINGUE HAMILTON SERIE 705N - 50 μ L
SERINGUE HAMILTON SERIE 710N - 100 μ L



PCE
PCE
PCE
PCE

RS20010 SPATULE EN INOX L. 125 MM
 RS20015 SPATULE EN INOX L. 150 MM
 RS20020 SPATULE EN INOX L. 200 MM
 RS20021 SPATULE EN INOX L. 210 MM



10 PCE
 10 PCE
 10 PCE
 10 PCE

RSP20015 SPATULE EN POLYPROPYLENE HDPE L. 150 MM
 RSP20020 SPATULE EN POLYPROPYLENE HDPE L. 200 MM

10 PCE
 10 PCE

RS500001 SUPPORT/PORTOIR POLYPROPYLENE POUR ENTONNOIR



PCE

RS500002 SUPPORT/PORTOIR POLYPROPYLENE POUR AMPOULE A DECANTER

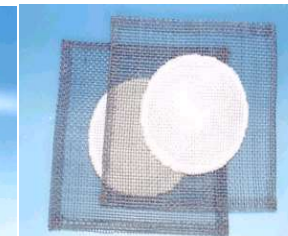


PCE

RS500003 VALET / SUPPORT POLYPROPYLENE POUR BALLON

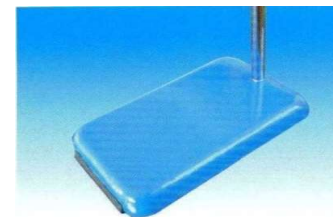
PCE

RS600001 SUPPORT TRI-PIED POUR BEC BUNSEN
 RS600002 TOILE METTALIQUE POUR BEC BUNSEN



PCE
 PCE

RS10020 STATIF EN ACIER BLEU DIM. 20 X 12 CM - TIGE L. 75 CM
RS10022 STATIF EN ACIER BLEU DIM. 25 X 16 CM - TIGE L. 90 CM



PCE
PCE

RS28014 STATIF DE LUXE AVEC BASE EN VERRE DIM. 28 X 14 CM - TIGE ACIER L. 65 CM

RS300200 STATIF EN PVC DIM. 22 X 16 CM



PCE
PCE

STATIF EN H POUR MONTAGE VERRERIE

MODELE STANDARD

GA029 STATIF EN H POUR MONTAGE VERRERIE ACIER BLEU DIM. 510X 250 MM TIGE L.600 MM EP.10 MM

PCE

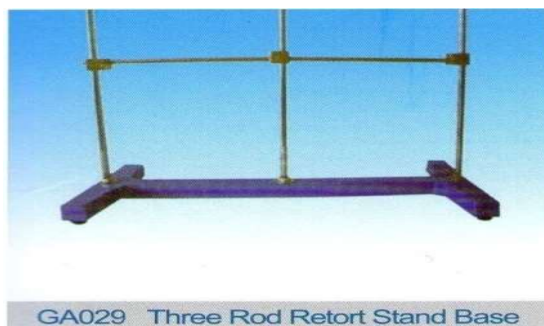
MODELE ROBUSTE - USAGE INTENSIF

AA100-010 STATIF EN H POUR MONTAGE VERRERIE ACIER BLEU DIM. 500X250 MM TIGE L.800 MM EP.10 MM

PCE

AA100-012 STATIF EN H POUR MONTAGE VERRERIE ACIER BLEU DIM. 500X250 MM TIGE L.800 MM EP.20 MM

PCE



RT010110 THERMOMETRE VERRE -10+110° C. 1°C MERCURE
 RT010250 THERMOMETRE VERRE -10+250° C. 1°C MERCURE
 RT010360 THERMOMETRE VERRE -10+360° C. 1°C MERCURE



10 PCE
 10 PCE
 10 PCE

C35170 000E TROMPE / POMPE A VIDE MANUELLE EN POLYPROPYLENE



PCE

RT00010 TUBE A CENTRIFUGER EN VERRE 10 ML GRADUE
 RT00025 TUBE A CENTRIFUGER EN VERRE 25ML GRADUE
 RT00050 TUBE A CENTRIFUGER EN VERRE 50 ML GRADUE
 RT00032 TUBE A CENTRIFUGER EN VERRE 10 x 75 mm (1,0 mm) aprox. volume 3,2 ml
 RT00045 TUBE A CENTRIFUGER EN VERRE 10 x 100 mm (1,0 mm) aprox. volume 4,5 ml
 RT00049 TUBE A CENTRIFUGER EN VERRE 12 x 75 mm (1,0 mm) aprox. volume 4,9 ml
 RT00069 TUBE A CENTRIFUGER EN VERRE 12 x 100 mm (1,0 mm) aprox. volume 6,9 ml
 RT00084 TUBE A CENTRIFUGER EN VERRE 13 x 100 mm (1,0 mm) aprox. volume 8,4 ml
 RT00133 TUBE A CENTRIFUGER EN VERRE 16 x 100 mm (1,0 mm) aprox. volume 13,3 ml
 RT00170 TUBE A CENTRIFUGER EN VERRE 16 x 125 mm (1,0 mm) aprox. volume 17 ml
 RT00208 TUBE A CENTRIFUGER EN VERRE 16 x 150 mm (1,0 mm) aprox. volume 20,8 ml
 RT00223 TUBE A CENTRIFUGER EN VERRE 16 x 160 mm (1,0 mm) aprox. volume 22,3 ml
 RT00270 TUBE A CENTRIFUGER EN VERRE 18 x 150 mm (1,0 mm) aprox. volume 27 ml
 RT00329 TUBE A CENTRIFUGER EN VERRE 18 x 180 mm (1,0 mm) aprox. volume 32,9 ml





PCE
 PCE
 PCE
 PCE
 PCE
 PCE
 PCE
 PCE
 PCE
 PCE
 PCE
 PCE
 PCE
 PCE
 PCE
 PCE
 PCE
 PCE

546043 TUBE A CENTRIFUGER PP A FOND CONIQUE AUTOPORTANT + BOUCHON A VIS - 50 ML
 546046 TUBE A CENTRIFUGER PP BRUN A FOND CONIQUE AUTOPORTANT + BOUCHON A VIS - 50 ML



25 PCE
 25 PCE

RT00010P	TUBE A CENTRIFUGER POLYPROPYLENE FOND CONIQUE AVEC CAPE - 10 ml		10 PCE
RT00015P	TUBE A CENTRIFUGER POLYPROPYLENE FOND CONIQUE AVEC CAPE - 15 ml		10 PCE
RT00050P	TUBE A CENTRIFUGER POLYPROPYLENE FOND CONIQUE AVEC CAPE - 50 ml		10 PCE
CFT012500-50ml	TUBE A CENTRIFUGER POLYPROPYLENE GRAND VOLUME - 50 ML - STERILE Y		PCE
KJ236-4	TUBE A CENTRIFUGER POLYPROPYLENE GRAND VOLUME FOND CONIQUE - 50 ML AVEC BOUCHON		50 PCE
KJ236-6	TUBE A CENTRIFUGER POLYPROPYLENE GRAND VOLUME FOND CONIQUE - 100 ML AVEC BOUCHON		20 PCE
KJ236-8	TUBE A CENTRIFUGER POLYPROPYLENE GRAND VOLUME FOND CONIQUE - 250 ML AVEC BOUCHON		PCE
CFT012250-250ml	TUBE A CENTRIFUGER POLYPROPYLENE GRAND VOLUME - 250 ML FOND CONIQUE		PCE
			
RT00010O	TUBE A CENTRIFUGER OAK-RIDGE POLYP./POLYCARB. AVEC CAPE - 10 ml		PCE
RT00030O	TUBE A CENTRIFUGER OAK-RIDGE POLYP./POLYCARB. AVEC CAPE - 30 ml		PCE
RT00050O	TUBE A CENTRIFUGER OAK-RIDGE POLYP./POLYCARB. AVEC CAPE - 50 ml		PCE
RT001275PS	TUBE RIA / COAGULATION / BACTERIOLOGIE - PS 12 X 75 mm AVEC CAPE		500 PCE

SVSP-P05-100
SVSP-P10-100

TUBE A ESSAI EN PP POUR ECHANTILLON AVEC CAPE - 5 ML
TUBE A ESSAI EN PP POUR ECHANTILLON AVEC CAPE - 10 ML



100 PCE
100 PCE

KJ318
KJ319
KJ317

CRYO-TUBE POLYPROPYLENE - 1 ml AVEC CAPE
CRYO-TUBE POLYPROPYLENE - 1.8 ml/2 ml AVEC CAPE
CRYO-TUBE POLYPROPYLENE - 5.0 ml AVEC CAPE



500 PCE
500 PCE
200 PCE

RT20075
RT20012
RT20015
RT20016
RT20018
RT20025
RT200252

TUBE A CULTURE VERRE D. 16 X 75 MM AVEC BOUCHON VISSANT NOIR.
TUBE A CULTURE VERRE D. 12 X 100 MM AVEC BOUCHON VISSANT NOIR.
TUBE A CULTURE VERRE D. 15 X 125 MM AVEC BOUCHON VISSANT NOIR.
TUBE A CULTURE VERRE D. 16 X 125 MM AVEC BOUCHON VISSANT NOIR.
TUBE A CULTURE VERRE D. 18 X 150 MM AVEC BOUCHON VISSANT NOIR.
TUBE A CULTURE VERRE D. 25 X 100 MM AVEC BOUCHON VISSANT NOIR.
TUBE A CULTURE VERRE D. 25 X 200 MM AVEC BOUCHON VISSANT NOIR.



100 PCE
100 PCE
100 PCE
100 PCE
100 PCE
100 PCE
100 PCE

RTE00012
RTE000121
RTE00015
RTE00018

TUBE A ESSAI EN VERRE BOROSIL 3.3 - 12 X 75 MM
TUBE A ESSAI EN VERRE BOROSIL 3.3 - 12 X 100 MM
TUBE A ESSAI EN VERRE BOROSIL 3.3 - 15 X 150 MM
TUBE A ESSAI EN VERRE BOROSIL 3.3 - 18 X 150 MM



100 PCE
100 PCE
100 PCE
100 PCE

RTE00012B
RTE000121B
RTE00015B
RTE00018B

TUBE A ESSAI EN VERRE BOROSIL 3.3 AVEC BORD - 12 X 75 MM
TUBE A ESSAI EN VERRE BOROSIL 3.3 AVEC BORD - 12 X 100 MM
TUBE A ESSAI EN VERRE BOROSIL 3.3 AVEC BORD - 15 X 150 MM
TUBE A ESSAI EN VERRE BOROSIL 3.3 AVEC BORD - 18 X 150 MM



100 PCE
100 PCE
100 PCE
100 PCE

RET00010
RET00018

TUBE A ESSAI EN VERRE BOROSIL 3.3 SANS REBORD -12 X 75 MM
TUBE A ESSAI EN VERRE BOROSIL 3.3 SANS REBORD -18 X 150MM

ML000669

TUBE CAPILLAIRE POUR CENTRIFUGEUSE A HEMATOCRIT - 1,1*80 mm

100 PCE
100 PCE

500 PCE

RSCAL0001 SCALPEL A USAGE UNIQUE - LAME INOX



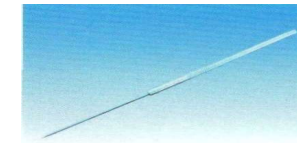
10 PCE

RD00000 TROUSSE A DISSECTION



ENS

GA273 AIGUILLE / LAME DE DISSECTION AVEC MANCHE

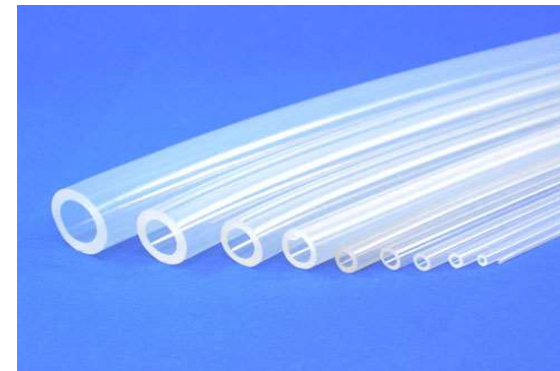


PCE

GA273 Dissect needle

TUYAU SILICONE POUR VIDE ET TRANSFERT LIQUIDES EN MILLIEUX PROPRES

LMK3 2 Dim. (Int) x (Ext) - 4 x 6 mm
LMK5 2 Dim. (Int) x (Ext) - 5 x 10 mm
LMK7 2 Dim. (Int) x (Ext) - 6 x 10 mm
LMK9 2 Dim. (Int) x (Ext) - 8 x 12 mm
LMK12 2 Dim. (Int) x (Ext) - 10 x 14 mm
LMK15 2 Dim. (Int) x (Ext) - 12 x 18 mm
LMK17 2 Dim. (Int) x (Ext) - 15 x 20 mm
LMK20 2 Dim. (Int) x (Ext) - 20 x 25 mm



5 M
5 M
5 M
5 M
5 M
5 M
5 M
5 M

RT10008 TUYAU A VIDE TYPE A GAZ DIAM. 8,0 MM

1 M

73200544

UNITE DE FILTRATION SOUS VIDE EN VERRE BOROSILICATE 3.3 - D. 47 mm



ENS

15993297

UNITE DE FILTRATION SOUS VIDE, STERILE POUR MILLIEUX ET FLUIDES BIOLOGIQUES - VOL. 250 ML 0,20 μm
FLACON EN POLYSTYRENE, ENTONNOIR EN ABS - MEMBRANE EN PES.

6 PCE

15903307

UNITE DE FILTRATION SOUS VIDE, STERILE POUR MILLIEUX ET FLUIDES BIOLOGIQUES - VOL. 250 ML 0,45 μm
FLACON EN POLYSTYRENE, ENTONNOIR EN ABS - MEMBRANE EN PES.

6 PCE

15913307

UNITE DE FILTRATION SOUS VIDE, STERILE POUR MILLIEUX ET FLUIDES BIOLOGIQUES - VOL. 500 ML 0,20 μm
FLACON EN POLYSTYRENE, ENTONNOIR EN ABS - MEMBRANE EN PES.

6 PCE

15923307

UNITE DE FILTRATION SOUS VIDE, STERILE POUR MILLIEUX ET FLUIDES BIOLOGIQUES - VOL. 500 ML 0,45 μm
FLACON EN POLYSTYRENE, ENTONNOIR EN ABS - MEMBRANE EN PES.

6 PCE



50041

PORTOIR / ENTONNOIR FILTRANT EN POLYSULFONE AUTOCLAVABLE - 250 ML
POUR FILTRATION & ANALYSE MICROBIENNE
LIVRE SANS MEMBRANES - USAGE INTENSIF ET RE UTILISABLE



PCE



050010 UNITE DE FILTRATION A MEMBRANE EN POLYSULFONE TRANSLUCIDE 47 MM - 250 ML
 050020 UNITE DE FILTRATION A MEMBRANE EN POLYSULFONE TRANSLUCIDE 47 MM - 500 ML

PCE
 PCE

050011 KIT DE JOINTS DE RECHANGE POUR UNITE FILTRATION 050010
 050021 KIT DE JOINTS DE RECHANGE POUR UNITE FILTRATION 050020

PCE
 PCE

050041 UNITE DE FILTRATION SUR ENTONNOIR AUTOCLAVABLE 250ML SANS PINCE

PCE



RVP0200 VERRE A PIED EN VERRE BOROSILICATE - 250 ML
 RVP0500 VERRE A PIED EN VERRE BOROSILICATE- 500 ML

2 PCE
 2 PCE



RV00005 VERRE DE MONTRE DIAM. 50 MM
 RV00006 VERRE DE MONTRE DIAM. 60 MM
 RV00010 VERRE DE MONTRE DIAM. 75 MM
 RV00008 VERRE DE MONTRE DIAM. 80 MM
 RV00012 VERRE DE MONTRE DIAM. 100 MM

10 PCE
 10 PCE
 10 PCE
 10 PCE
 10 PCE

