

2 x A 300 module/verrerie de laboratoire 2 x 4

- Pour verrerie de laboratoire, comme les erlenmeyer, ballons gradués, flacons de laboratoire, éprouvettes graduées et cylindres gradués
- 8 x buse d'injection E 352 (Ø 6 mm x longueur 220 mm)
- 8 x E 354 support-tulipe pour gicleur
- H 241, l 200, P 479 mm



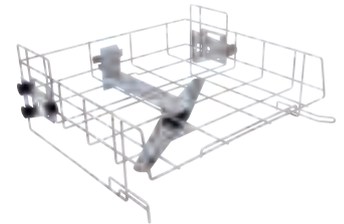
A 301 module/verrerie de laboratoire 3 x 6

- Pour verrerie de laboratoire, comme les erlenmeyer, ballons gradués, flacons de laboratoire, éprouvettes graduées et cylindres gradués
- 6 x buse d'injection avec raccord en plastique, ID 110 (Ø 2,5 mm, longueur 110 mm)
- 6 x buse d'injection E 351 (Ø 4 mm x longueur 160 mm)
- 6 x support-tulipe pour gicleur E 353
- 6 x buse d'injection E 352 (Ø 6 mm x longueur 220 mm)
- 6 x support-tulipe pour gicleur E 354
- H 241, l 232, P 475 mm



En option : A 802 buse de rinçage

- Pour utilisation dans un laveur-désinfecteur de laboratoire avec dosage en poudre
- A placer dans les modules à injection pour rincer les restes de poudre du compartiment de dosage
- H 187, l 30, P 15 mm



A 101 Panier supérieur

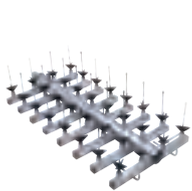
- Ouverture frontale
- Pour divers compléments
- Réglable en hauteur
- Hauteur de chargement : 160 +/- 30 mm
- Bras de lavage intégré
- H 206, l 528, P 527 mm



A 150 Panier inférieur pour modules

- Panier inférieur avec deux coupages de module
- Pour deux modules à injection max. ou compléments
- Fermeture automatique des coupages en cas de non utilisation
- H 154, l 529, P 546 mm





2 x A 302 module/verrerie de laboratoire 4 x 8

- Pour verrerie de laboratoire, comme les erlenmeyer, ballons gradués, flacons de laboratoire, éprouvettes graduées et cylindres gradués
- 32 x buse d'injection avec raccord en plastique, ID 110 (Ø 2,5 mm, longueur 110 mm)
- H 132, l 215 , P 479 mm



2 x A 301 module/verrerie de laboratoire 3 x 6

- Pour verrerie de laboratoire, comme les erlenmeyer, ballons gradués, flacons de laboratoire, éprouvettes graduées et cylindres gradués
- 6 x buse d'injection avec raccord en plastique, ID 110 (Ø 2,5 mm, longueur 110 mm)
- 6 x buse d'injection E 351 (Ø 4 mm x longueur 160 mm)
- 6 x support-tulipe pour gicleur E 353
- 6 x buse d'injection E 352 (Ø 6 mm x longueur 220 mm)
- 6 x support-tulipe pour gicleur E 354
- H 241, l 232 , P 475 mm



En option : A 802 buse de rinçage

- Pour utilisation dans un laveur-désinfecteur de laboratoire avec dosage en poudre
- A placer dans les modules à injection pour rincer les restes de poudre du compartiment de dosage
- H 187, l 30 , P 15 mm



A 100 Panier supérieur pour modules

- Panier supérieur avec deux couplages de module
- Pour deux modules à injection max. ou compléments
- Fermeture automatique des couplages en cas de non utilisation
- H 141, l 528, P 525 mm



A 150 Panier inférieur pour modules

- Panier inférieur avec deux couplages de module
- Pour deux modules à injection max. ou compléments
- Fermeture automatique des couplages en cas de non utilisation
- H 154, l 529 , P 546 mm





A 150 Panier inférieur pour modules

- Panier inférieur avec deux couplages de module
- Pour deux modules à injection max. ou compléments
- Fermeture automatique des couplages en cas de non utilisation
- H 154, l 529 , P 546 mm



A 303 module/pipettes

- Pour loger par ex. 98 pipettes volumétriques et de mesure
- Hauteur du cadre de fixation 150 mm
- H 185, l 225 , P 471 mm



A 301 module/verrerie de laboratoire 3 x 6

- Pour verrerie de laboratoire, comme les erlenmeyer, ballons gradués, flacons de laboratoire, éprouvettes graduées et cylindres gradués
- 6 x buse d'injection avec raccord en plastique, ID 110 (Ø 2,5 mm, longueur 110 mm)
- 6 x buse d'injection E 351 (Ø 4 mm x longueur 160 mm)
- 6 x support-tulipe pour gicleur E 353
- 6 x buse d'injection E 352 (Ø 6 mm x longueur 220 mm)
- 6 x support-tulipe pour gicleur E 354
- H 241, l 232 , P 479 mm



En option : A 802 buse de rinçage

- Pour utilisation dans un laveur-désinfecteur de laboratoire avec dosage en poudre
- A placer dans les modules à injection pour rincer les restes de poudre du compartiment de dosage
- H 187, l 30 , P 15 mm



A 150 Panier inférieur pour modules

- Panier inférieur avec deux couplages de module
- Pour deux modules à injection max. ou compléments
- Fermeture automatique des couplages en cas de non utilisation
- H 154, l 529 , P 546 mm



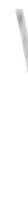
A 306 Module/épiprovette graduée

- Pour verrerie de laboratoire, notamment des épiprovettes graduées de grand volume
- Capacité : quatre épiprovettes graduées de 1 à 2 l, de forme haute ou deux épiprovettes graduées de 1 à 2 l, de forme basse et deux autres en plus de forme haute
- Surfaces rilsanisées
- H 418, l 235 , P 471 mm



A 301 module/verrerie de laboratoire 3 x 6

- Pour verrerie de laboratoire, comme les erlenmeyer, ballons gradués, flacons de laboratoire, épiprovettes graduées et cylindres gradués
- 6 x buse d'injection avec raccord en plastique, ID 110 (Ø 2,5 mm, longueur 110 mm)
- 6 x buse d'injection E 351 (Ø 4 mm x longueur 160 mm)
- 6 x support-tulipe pour gicleur E 353
- 6 x buse d'injection E 352 (Ø 6 mm x longueur 220 mm)
- 6 x support-tulipe pour gicleur E 354
- H 241, l 232 , P 479 mm



En option : A 802 buse de rinçage

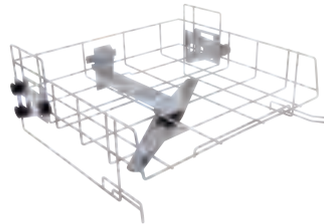
- Pour utilisation dans un laveur-désinfecteur de laboratoire avec dosage en poudre
- A placer dans les modules à injection pour rincer les restes de poudre du compartiment de dosage
- H 187, l 30 , P 15 mm





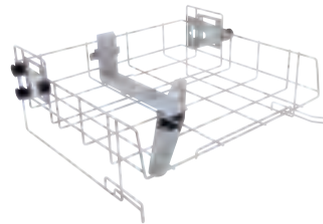
A 100 Panier supérieur pour modules

- Panier supérieur avec deux couplages de module
- Pour deux modules à injection max. ou compléments
- Fermeture automatique des couplages en cas de non utilisation
- H 141, I 528, P 525 mm



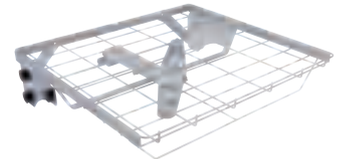
A 101 Panier supérieur

- Ouverture frontale
- Pour divers compléments
- Réglable en hauteur
- Hauteur de chargement : 160 +/- 30 mm
- Bras de lavage intégré
- H 206, I 528, P 527 mm



A 102 Panier supérieur

- Ouverture frontale
- Pour divers compléments
- Réglable en hauteur
- Hauteur de chargement : 205 +/- 30 mm
- Bras de lavage intégré
- H 206, I 528, P 527 mm



A 103 Panier supérieur

- Ouverture frontale
- Pour divers compléments
- Hauteur de chargement : 95 mm
- Bras de lavage intégré
- Convient particulièrement aux paniers à mailles DIN et à d'autres instruments de petite taille (hauteur) en combinaison au chariot de chargement A 202
- H 133, I 528, P 528 mm



A 150 Panier inférieur pour modules

- Panier inférieur avec deux couplages de module
- Pour deux modules à injection max. ou compléments
- Fermeture automatique des couplages en cas de non utilisation
- H 154, I 529, P 546 mm



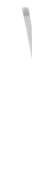
A 151 Panier inférieur

- Pour divers compléments
- Hauteur de chargement en fonction du panier supérieur choisi
- H 88, I 529, P 522 mm



A 202 Chariot de base

- Pour 4 paniers à mailles DIN sur 2 niveaux
- Bras de lavage intégré
- Dimensions de chargement : Niveau 1 avec cadre de support : H 95, I 519, P 485 mm, sans cadre de support : H 135, I 494, P 500 mm
- Niveau 2 : H 135, I 516, P 462 mm
- 6 autres possibilités de raccordement grâce à des adaptateurs Luer-Lock
- H 223, I 529, P 542 mm
- Sauf PG 8504



A 802 buse de rinçage pour chariots à injection

- Pour utilisation dans un laveur-désinfecteur de laboratoire avec dosage en poudre
- A placer dans les modules à injection pour rincer les restes de poudre du compartiment de dosage
- H 187, I 30, P 15 mm

Description

- A 100 Panier supérieur pour modules
- A 101 Panier supérieur
- A 102 Panier supérieur
- A 103 Panier supérieur
- A 150 Panier inférieur pour modules
- A 151 Panier inférieur
- A 802 Buse de rinçage
- A 202 Chariot de base





A 300 module/verrerie de laboratoire 2 x 4

- Pour verrerie de laboratoire, comme les erlenmeyer, ballons gradués, flacons de laboratoire, éprouvettes graduées et cylindres gradués
- 8 x buse d'injection E 352 (Ø 6 mm x longueur 220 mm)
- 8 x E 354 support-tulipe pour gicleur
- H 241, l 200, P 479 mm



A 300/1 Module/verrerie de laboratoire 2 x 4

- Pour verrerie de laboratoire, comme les erlenmeyer, ballons gradués, flacons de laboratoire, éprouvettes graduées et cylindres gradués
- 8 x buse d'injection avec raccord en plastique, ID 220 (Ø 6 mm, longueur 220 mm)
- H 242, l 178, P 479 mm



A 301 Module/verrerie de laboratoire 3 x 6

- Pour verrerie de laboratoire, comme les erlenmeyer, ballons gradués, flacons de laboratoire, éprouvettes graduées et cylindres gradués
- 6 x buse d'injection avec raccord en plastique, ID 110 (Ø 2,5 mm, longueur 110 mm)
- 6 x buse d'injection E 351 (Ø 4 mm x longueur 160 mm)
- 6 x support-tulipe pour gicleur E 353
- 6 x buse d'injection E 352 (Ø 6 mm x longueur 220 mm)
- 6 x support-tulipe pour gicleur E 354
- H 241, l 232, P 479 mm



A 301/1 Module/verrerie de laboratoire 3 x 6

- Pour verrerie de laboratoire, comme les erlenmeyer, ballons gradués, flacons de laboratoire, éprouvettes graduées et cylindres gradués
- 18 x buse d'injection E 351 (Ø 4 mm x longueur 160 mm)
- 18 x support-tulipe pour gicleur E 353
- H 181, l 216, P 479 mm



A 301/2 Module/verrerie de laboratoire 3 x 6

- Pour verrerie de laboratoire, comme les erlenmeyer, ballons gradués, flacons de laboratoire, éprouvettes graduées et cylindres gradués
- 18 x buse d'injection avec raccord en plastique, ID 160 (Ø 4 mm, longueur 160 mm)
- H 181, l 220, P 479 mm



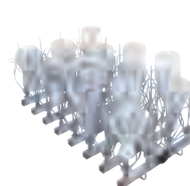
A 301/3 Module/verrerie de laboratoire 3 x 6 (non représenté)

- Pour butyromètre
- 18 x buse d'injection SD-B pour butyromètre
- H 261, l 180, P 479 mm



A 302 module/verrerie de laboratoire 4 x 8

- Pour verrerie de laboratoire, comme les erlenmeyer, ballons gradués, flacons de laboratoire, éprouvettes graduées et cylindres gradués
- 32 x buse d'injection avec raccord en plastique, ID 110 (Ø 2,5 mm, longueur 110 mm)
- H 132, l 215, P 479 mm



A 302/1 Module/verrerie de laboratoire 4 x 8

- Pour verrerie de laboratoire, comme les erlenmeyer, ballons gradués, flacons de laboratoire, éprouvettes graduées et cylindres gradués
- 32 x buse d'injection E 351 (Ø 4 mm x longueur 160 mm)
- 32 x support-tulipe pour gicleur E 353
- H 181, l 235, P 479 mm

Description

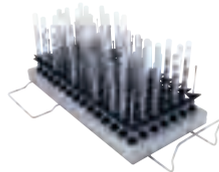
- A 300 module/verrerie de laboratoire 2 x 4
- A 300/1 Module/verrerie de laboratoire 2 x 4
- A 301 module/verrerie de laboratoire 3 x 6
- A 301/1 Module/verrerie de laboratoire 3 x 6
- A 301/2 Module/verrerie de laboratoire 3 x 6
- A 301/3 Module/verrerie de laboratoire 3 x 6
- A 302 module/verrerie de laboratoire 4 x 8
- A 302/1 Module/verrerie de laboratoire 4 x 8





A 303 module/pipettes

- Pour loger par ex. 98 pipettes volumétriques et de mesure
- Hauteur du cadre de fixation 150 mm
- H 185, l 225, P 471 mm



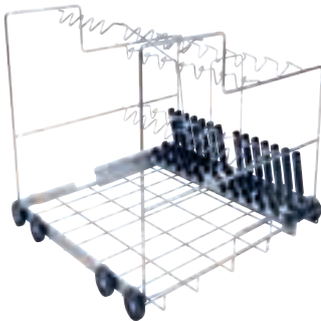
A 304 Module/tubes à essai

- Pour loger 98 petits tubes par ex. les tubes de centrifugation et tubes à essai
- H 130, l 222, P 471 mm



A 306 Module/éprouvette graduée

- Pour verrerie de laboratoire, notamment des éprouvettes graduées de grand volume
- Capacité : quatre éprouvettes graduées de 1 à 2 l, de forme haute ou deux éprouvettes graduées de 1 à 2 l, de forme basse et deux autres en plus de forme haute
- Surfaces rilsanisées
- H 418, l 235, P 471 mm



A 200 Chariot

- Pour le traitement de pipettes sur 3 rangées
- 1ère rangée 10 pipettes - 100 ml, espace entre les traverses du dispositif de fixation, 20 mm
- 2ème rangée 14 pipettes - 25 ml, espace entre les traverses du dispositif de fixation, 26 mm
- 3ème rangée 14 pipettes - 10 ml, espace entre les traverses du dispositif de fixation, 26 mm
- H 397, l 529, P 546 mm

Description

A 303 module/pipettes

A 304 Module/tubes à essai

A 306 Module/éprouvette graduée

A 200 Chariot





E 103/1 Complément 1/4

- Pour env. 200 tubes à essai jusqu'à 12 x 75 mm
- Divisé en 6 compartiments avec couvercle A 13
- Largeur des mailles 8 x 8 mm
- H 102 (122), l 200, P 320 mm

E 104/1 Complément 1/4

- Identique à E 103, mais pour tubes à essai jusqu'à 12 x 105 mm avec couvercle A 13
- Largeur des mailles 8 x 8 mm
- H 132 (152), l 200, P 320 mm

E 105/1 Complément 1/4

- Identique à E 103, mais pour tubes à essai jusqu'à 12 x 165 mm avec couvercle A 13
- Largeur des mailles 9 x 9 mm
- H 192 (212), l 200, P 320 mm

E 139/1 Complément 1/4

- Identique à E 103, mais pour tubes à essai jusqu'à 12 x 200 mm avec couvercle A 13
- Largeur des mailles 9 x 9 mm
- H 223 (243), l 200, P 320 mm



E 149 Complément 1/4

- Pour 80 tubes à essai jusqu'à 16 x 105 mm avec couvercle A 13
- 80 compartiments 18 x 18 mm
- Largeur des mailles du fond 8 x 8 mm
- Couvercle disponible auprès du service après-vente
N° Mat. : 05618390
- H 132 (152), l 200, P 320 mm



A 13 Couvercle

- Pour compléments E 103, E 104, E 105 et E 139 en remplacement
- En inox
- Plaque de tôle 1 mm largeur de mailles 8 mm cadre 4 mm



AK 12 Complément 1/2

- Pour entonnoirs, bechers, verreries à col large, etc.
- H 67/127, l 225, P 442 mm



A 14 Couvercle 1/4

- Pour complément AK 12
- En inox
- Découpe 7 x 7 mm, entretoise 3 mm
- H 20, l 210, P 210 mm

Utilisation	PG 8504	PG 8583	PG 8593	PG 8583 CD	PG 8535	PG 8536	Panier supérieur	Panier inférieur
E 103/1	•	•	•	•	•	•	•	•
E 104/1	•	•	•	•	•	•	•	•
E 105/1	•	•	•	•	•	•		•
E 139/1	•	•	•	•	•	•		•
E 149	•	•	•	•	•	•	•	•
A 13	•	•	•	•	•	•		
AK 12	•	•	•	•	•	•	•	•
A 14	•	•	•	•	•	•	•	•



E 106 Complément 1/2 (Fig.)

- Pour verreries à col large, cylindres gradués, etc.
- 10 crochets, H 175 mm
- 16 crochets, H 105 mm, écartement d'env. 60 mm
- H 186, l 195, P 430 mm

E 106/1 Complément 1/2

- Avec 26 petits crochets, de 105 mm, écartement d'env. 60 mm
- H 116, l 195, P 410 mm

E 106/2 Complément 1/2

- Avec 13 grands crochets, de 175 mm, écartement d'env. 85 mm
- H 186, l 180, P 420 mm



E 109 Complément 1/2 (Fig.)

- Pour 21 bechers jusqu'à 250 ml
- 21 x 3 supports
- H 155, l 230, P 460 mm

E 110 Complément 1/2

- Pour 10 bechers de 250 à 600 ml
- 10 x 3 supports
- H 175, l 230, P 460 mm

E 111 Complément 1/2

- Pour 8 bechers de 600 à 1 000 ml
- 8 x 3 supports
- H 205, l 230, P 460 mm

E 144 Complément 1/2

- Pour 18 bechers jusqu'à 250 ml
- 18 x 3 supports
- H 131, l 200, P 445 mm

Utilisation	PG 8504	PG 8583	PG 8593	PG 8583 CD	PG 8535	PG 8536	Panier supérieur	Panier inférieur
E 106	•	•	•	•	•	•		•
E 106/1	•	•	•	•	•	•	•	•
E 106/2	•	•	•	•	•	•		•
E 109	•	•	•	•	•	•		•
E 110	•	•	•	•	•	•		•
E 111	•	•	•	•	•	•		•
E 144	•	•	•	•	•	•	•	•





E 118 Complément 1/1

- Pour 38 boîtes de Petri Ø 100 mm
- 38 supports, hauteur 70 mm
- Ecartement env. 26 mm
- H 120, l 460, P 445 mm



E 136 Complément 1/1

- Pour 56 boîtes de Petri Ø 100 mm
- 56 supports, hauteur 70 mm
- Ecartement env. 26 mm
- H 145, l 485, P 445 mm



E 137 Complément 1/1 pour E 136

- Pour 56 boîtes de Petri Ø 100 mm
- 56 supports, hauteur 70 mm
- Ecartement env. 26 mm
- H 95, l 485, P 445 mm



E 134 Complément 1/2

- Pour 210 lames
- 210 compartiments 26 x 11 mm épaisseur de fil 3 mm
- H 73, l 200, P 445 mm



E 402 Complément 1/2

- Pour 44 verres de montre, Ø 80–125 mm
- 23 montants, écartement 15 mm
- H 53, l 200, P 445 mm



E 403 Complément 1/2

- Pour 105 verres de montre, Ø 50–60 mm
- 36 montants, écartement 9 mm
- H 35, l 200, P 445 mm



E 493 Chariot

- Utilisable dans PG 8536 et PG 8535
- Pour 8 compléments E 494 pour plaques microtitres sur 4 niveaux
- Le bras de lavage inférieur de la machine doit être remplacé par la bride jointe pour un résultat de lavage optimal
- Dimensions de chargement d'en bas :
Niveau 1 : 70 mm
Niveau 2 : 85 mm
Niveau 3 : 85 mm
Niveau 4 : 90 mm



E 494 Complément 1/2

- Pour E 493
- 5 plaques microtitres
- H 35, l 205, P 440 mm

Utilisation	PG 8504	PG 8583	PG 8593	PG 8583 CD	PG 8535	PG 8536	Panier supérieur	Panier inférieur
E 118	•	•	•	•	•	•	•	•
E 136	•	•	•	•	•	•		•
E 137	•	•	•	•	•	•		•
E 134	•	•	•	•	•	•	•	•
E 402	•	•	•	•	•	•	•	•
E 403	•	•	•	•	•	•	•	•
E 493						•		
E 494						•		





E 404/1 Chariot à injection

- Pour le traitement de 38 pipettes disposées sur 3 rangées :
Rangée 1 : 10 pipettes – 100 ml (longueur max. 550 mm) espace entre les traverses du dispositif de fixation, 20 mm
Rangée 2 : 14 pipettes – 25 ml espace entre les traverses du dispositif de fixation, 26 mm
Rangée 3 : 14 pipettes – 10 ml espace entre les traverses du dispositif de fixation, 26 mm
- Sans dispositif de support pour la barrette d'aimants ML/2 pour reconnaissance automatique de chariot/détection de rotation des bras de lavage



E 405/1 Chariot à injection TA

- Identique à E 404/1
- Raccordement pour séchage à l'air chaud
- Dispositif de support pour la barrette d'aimants ML/2 pour reconnaissance automatique de chariot/détection de rotation des bras de lavage



E 406 Chariot à injection

- Pour 116 pipettes jusqu'à 450 mm
- Surface : 16 x 16 mm
- Complet avec support (hauteur 150 mm)
- Sans dispositif de support pour la barrette d'aimants ML/2 pour reconnaissance automatique de chariot/détection de rotation des bras de lavage



E 408 Chariot à injection TA

- Identique à E 406, mais pour 96 pipettes
- Raccordement pour séchage à l'air chaud
- Dispositif de support pour la barrette d'aimants ML/2 pour reconnaissance automatique de chariot/détection de rotation des bras de lavage

Utilisation	PG 8535	PG 8536
E 404/1	•	•
E 405/1 TA	•	•
E 406	•	•
E 408 TA	•	•





E 355 Chariot à injection 1/2

- 16 gicleurs à injection
- Pour moitié, utilisable avec d'autres compléments

Sont fournis :

- 7 x E 351 buse d'injection, (Ø 4,0 mm x longueur 160 mm)
- 7 x E 353 support-tulipe (Ø 4,0 x longueur 160 mm)
- 9 x E 352 buse d'injection, (Ø 6,0 mm x longueur 220 mm)
- 9 x E 354 support-tulipe (Ø 6,0 x longueur 220 mm)
- 1 x injecteur de rinçage pour doseur poudre



E 385 Chariot à injection 1/2 TA

- Identique à E 355, mais avec un raccordement au dispositif de séchage
- 16 gicleurs à injection
- Dispositif de support pour barrette d'aimants ML/2

Sont fournis :

- 7 x E 351 buse d'injection, (Ø 4,0 mm x longueur 160 mm)
- 7 x E 353 support-tulipe pour gicleur, (Ø 4,0 x longueur 160 mm)
- 9 x E 352 buse d'injection, (Ø 6,0 mm x longueur 220 mm)
- 9 x E 354 support-tulipe pour gicleur, (Ø 6,0 x longueur 220 mm)
- 1 x injecteur de rinçage pour doseur poudre



E 340 Chariot à injection 1/2

- 19 gicleurs à injection
- Pour moitié, utilisable avec d'autres compléments

Sont fournis :

- 3/3/3 gicleurs, (Ø 4,0 x longueur 140/160/180 mm)
- 3/3/4 gicleurs, (Ø 6,0 x longueur 200/220/240 mm)
- 1 x injecteur de rinçage pour doseur poudre



E 350 Chariot à injection 1/1

- 33 gicleurs à injection

Sont fournis :

- 15 x E 351 buse d'injection, (Ø 4,0 mm x longueur 160 mm)
- 15 x E 353 support-tulipe (Ø 4,0 x longueur 160 mm)
- 18 x E 352 buse d'injection, (Ø 6,0 mm x longueur 220 mm)
- 18 x E 354 support-tulipe (Ø 6,0 x longueur 220 mm)
- 1 x injecteur de rinçage pour doseur poudre



E 380 Chariot à injection 1/1 TA

- Identique à E 350, mais avec 32 gicleurs/support-tulipe
- Raccordement pour dispositif de séchage

Sont fournis :

- 14 x E 351 buse d'injection, (Ø 4 mm x longueur 160 mm)
- 14 x E 353 support-tulipe (Ø 4,0 x longueur 160 mm)
- 18 x E 352 buse d'injection, (Ø 6,0 mm x longueur 220 mm)
- 18 x E 354 support-tulipe (Ø 6,0 x longueur 220 mm)
- 1 x injecteur de rinçage pour doseur poudre



E 414 Chariot à injection 1/1 TA

- Identique à E 329, mais avec 37 gicleurs
- Raccordement pour dispositif de séchage
- Dispositif de support pour la barrette d'aimants ML/2 pour reconnaissance automatique de chariot/détection de rotation des bras de lavage

Sont fournis :

- 4/3 gicleurs, (Ø 2,5 x longueur 90/110 mm)
- 5/5/5 gicleurs, (Ø 4,0 x longueur 140/160/180 mm)
- 5/5/5 gicleurs, (Ø 6,0 x longueur 200/220/240 mm)
- 1 x injecteur de rinçage pour doseur poudre



E 331 Chariot à injection 1/1

- Pour butyromètre
- 39 gicleurs à injection

Sont fournis :

- 39 gicleurs à injection SD-B pour butyromètres
- 1 x injecteur de rinçage pour doseur poudre

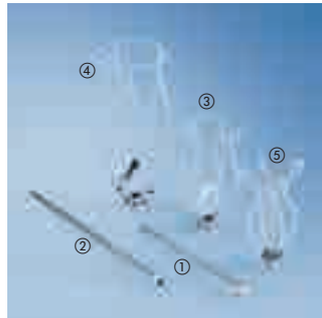
Utilisation	PG 8535	PG 8536
E 355	•	•
E 385 TA	•	•
E 340	•	•
E 350	•	•
E 380 TA	•	•
E 329	•	•
E 414 TA	•	•
E 331	•	•





E 336 Douille de rinçage

- En caoutchouc, vissable
- Pour le traitement de pipettes (longueur max. 445 mm) dans les chariots à injection
- Ø 11 mm
- Longueur 121 mm



E 351 Buse d'injection ①

- Pour chariot à injection
- Combinaison possible avec E 353
- Ø 4 x 160 mm, vissable

E 352 Buse d'injection ②

- Pour chariot à injection
- Combinaison possible avec E 354
- Ø 6 x 220 mm, vissable

E 353 Support-tulipe ③

- Pour injecteur E 351
- Réglable en hauteur
- Ø 4 x 160 mm

E 354 Support-tulipe ④

- Pour injecteur E 352
- Réglable en hauteur
- Ø 6 x 220 mm

E 470 Injecteur avec maintien ⑤

- Pour chariot à injection
- Ø 2,5 x 90 mm, vissable



Injecteur avec raccord en plastique

ID 90

- Ø 2,5 x 90 mm

ID 110

- Ø 2,5 x 110 mm

ID 140

- Ø 4 x 140 mm

ID 160

- Ø 4 x 160 mm

ID 180

- Ø 4 x 180 mm

ID 200

- Ø 6 x 200 mm

ID 220

- Ø 6 x 220 mm

ID 240

- Ø 6 x 240 mm



SD-B Injecteur pour butyromètre

- Pour chariot à injection E 331
- L 240 mm avec pas de vis, Ø 4 x 140 mm plus gicleur plat soudé, Ø 1,5 x 100 mm



E 362 Vis d'obturation

- Pas de vis M 8 x 1, pour obturer les injecteurs des chariots à injection



TK/1 Kit test

- Pour la mesure de contamination protéique et le contrôle de lavage
- Permet de réaliser 48 tests
- Avec bandelettes code-barres pour réflectomètre (réflectomètre non fourni)
- Disponible auprès du service après-vente (6157330)

Accessoires	PG 8583	PG 8593	PG 8583 CD	PG 8535	PG 8536
E 336	•	•	•	•	•
E 351	•	•	•	•	•
E 352	•	•	•	•	•
E 353	•	•	•	•	•
E 354	•	•	•	•	•
E 470	•	•	•	•	•
ID 90	•	•	•	•	•
ID 110	•	•	•	•	•
ID 140	•	•	•	•	•
ID 160	•	•	•	•	•
ID 180	•	•	•	•	•
ID 200	•	•	•	•	•
ID 220	•	•	•	•	•
ID 240	•	•	•	•	•
SD-B	•	•	•	•	•
E 362	•	•	•	•	•
TK/1	Kit test pour la mesure de contamination protéique				



A 2 Filet de protection 1/2

- Cadre métal rilsanisé recouvert d'un filet plastifié
- Pour compléments 1/2
- 216 x 456 mm

A 3 Filet de protection 1/4

- Cadre métal rilsanisé recouvert d'un filet plastifié
- Pour compléments 1/4
- 206 x 206 mm



A 6 Filet de protection 1/2

- Cadre inox revêtu de fils de polyamide particulièrement résistants
- 216 x 456 mm



A 5 Cache

- Cadre inox avec filet plastique (qualité matériel PA 12)
- Pour O et U 184, E 747, E 947
- H 8, I 280, P 280 mm



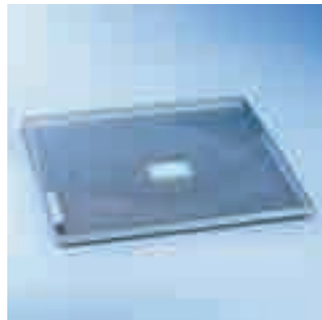
A 11/1 Complément 1/1

- **Cadre support**
- Avec des découpes 7 x 7 mm
- Pour panier supérieur ou inférieur
- En inox
- I 429, P 429 mm



A 12/1 Complément 1/2

- **Cadre support**
- Avec des découpes 7 x 7 mm
- Pour panier supérieur ou inférieur
- En inox
- I 429, P 224 mm



E 319/3 Complément 1/1

- Tamis pour gros résidus
- Évite les salissures provoquées par les étiquettes des verreries de laboratoire ou les éclats de verre en cas de bris de verre
- I 500, P 488 mm

Accessoires	PG 8504	PG 8583	PG 8593	G 7883 CD	PG 8535	PG 8536
A 2	•	•	•	•	•	•
A 3	•	•	•	•	•	•
A 5	•	•	•	•	•	•
A 6	•	•	•	•	•	•
A 11/1	•	•	•	•	•	•
A 12/1	•	•	•	•	•	•
E 319/3	•	•	•	•	•	•

