

# STEPPER™ 411 / ECOSTEP™ SYRINGES

## ADJUSTABLE REPEATER PIPETTE EINSTELLBARE REPETIERPIPETTE PIPETTE RÉGLABLE À RÉPÉTITION

### OPERATING INSTRUCTIONS BETRIEBSANWEISUNG MODE D'EMPLOI



#### SAFETY PRECAUTIONS

- Read operating instructions carefully; keep available for future reference
- Observe manufacturer's instructions and guidelines for operation and maintenance
- Refer to and follow regulations about handling of potentially hazardous reagents
- Before use, check instrument for good working conditions
- Use only original Ecostep™ syringes
- Use water or alcohol to clean instrument (do not use solvents such as acetone)
- Mind possible hand fatigue and its medical consequences
- This product should be used only for its intended purpose

#### SICHERHEITSANWEISUNGEN

- Vor Gebrauch Betriebsanweisung sorgfältig lesen und zum späteren Nachschlagen aufbewahren
- Hinweise des Herstellers sowie Instruktionen betreffend Bedienung und Wartung befolgen
- Sicherheitsvorschriften zur Handhabung gefährlicher Lösungen beachten
- Vor jedem Gebrauch kontrollieren, ob das Instrument in perfektem Arbeitszustand ist
- Nur original Ecostep™ Spritzen verwenden
- Instrument mit Wasser oder Alkohol reinigen (aggressiv Lösungsmittel wie Aceton vermeiden)
- Mögliche Handermüdung und deren gesundheitlichen Konsequenzen beachten
- Produkt nur für dafür vorgesehene Zwecke einsetzen

#### CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Avant utilisation, lire avec soin le mode d'emploi, le conserver et s'y référer au besoin
- Respecter les consignes du fabricant et les directives d'utilisation et d'entretien
- Connaître et se conformer aux règles de sécurité sur l'emploi de réactifs dangereux
- Contrôler avant chaque usage le parfait état de fonctionnement de l'instrument
- Utiliser uniquement des seringues Ecostep™ originales
- Utiliser l'eau ou l'alcool pour nettoyer l'instrument (éviter les solvants agressifs comme l'acétone)
- Attention à une possible fatigue de la main et à ses conséquences
- L'instrument ne doit pas être utilisé à d'autres fins que celles définies ci-dessous

#### DESCRIPTION

The Stepper™ 411 is a unique trigger action repeater pipette for fast liquid dispensing without thumb fatigue. Careful design provides for comfort and trouble free dispensing of up to 73 samples without refilling. Sample volume and number of shots are clearly displayed on setting knob. Only three sizes of single use Ecostep™ syringes cover from 10 µL to 5 mL. They are the only part in direct contact with the liquid which greatly reduces risks of carry over or cross contaminations. The Ecostep™ syringes are available bulk or as high purity grade, single wrapped sterilized *bioprotect*™ certified version. An automatic locking mechanism prevents dispensing errors when the syringe is almost empty.

#### BESCHREIBUNG

Der Stepper™ 411 ist eine einstellbare Repetierpipette für schnelles, komfortables Dosieren. Die einmalige Vier-Fingerdruck-Funktion entlastet Hand und Daumen und erlaubt eine Abgabe von bis zu 73 Dosierschritten ohne Handermüdung und Nachfüllen. Volumen und Anzahl Dosierschritte sind auf einen Blick am Einstellknopf ersichtlich. Drei Größen von Ecostep™ Spritzen decken den Volumenbereich von 10 µl bis 5 ml ab. Die Einwegspritze ist das einzige Teil in direktem Kontakt mit der Flüssigkeit, womit Kontaminationsgefahr und Verschleppungsfehler weitgehend reduziert werden. Ecostep™ Spritzen sind lose oder sterilisiert, individuell verpackt, *bioprotect*™ zertifiziert, mit hohem Reinheitsgrad, erhältlich. Ein automatischer Sperrmechanismus beugt Dosierfehlern vor, wenn die Spritze fast leer ist.

#### DESCRIPTION

Par son activation unique du bout des doigts et sa prise en main naturelle, le Stepper™ 411 permet un dosage répétitif aisément jusqu'à 73 doses, sans contribution du pouce. Le volume et le nombre de doses sont clairement indiqués sur le bouton de réglage. Trois grandeurs de seringues couvrent les plages de 10 µl à 5 ml. Destinées à un usage unique, elles sont la seule partie en contact direct avec le liquide, réduisant grandement les risques de contamination croisée. Les seringues Ecostep™ sont disponibles en vrac ou en version stérilisées *bioprotect*™ avec un haut niveau de pureté certifié, emballées individuellement. Un mécanisme de blocage évite les erreurs de distribution quand la seringue est presque vide.

	Max. number of aliquots / Max. Anzahl Schritte / Nombre max. de doses	73	49	36	29	24	20	18	15	14	12	11	10	9	8	8	7	7	7	6
Yellow Gelb Jaune	0,75 mL																			
Blue Blau Bleu	3,75 mL																			
Red Rot Rouge	37,5 mL																			

Three setting knobs of different colours – one for each syringe size – are supplied with the Stepper. The box includes samples of the Ecostep™ syringes.

Es werden drei durch verschiedene Farben gekennzeichnete Einstellknöpfe mitgeliefert. Die Packung enthält ebenfalls Muster an Ecostep™ Spritzen.

Trois boutons de réglage de couleurs différentes – un pour chaque grandeur de seringue – sont livrés avec le Stepper. L'emballage contient également des échantillons de seringues Ecostep™.

## OPERATION

### Syringe selection

Non sterile Ecostep™ supplied in bulk are perfectly adapted for all routine applications.

When sterility or high purity grade are required, for microbiology or molecular biology applications, choose the single wrapped sterilized Ecostep *bioproof*™. Each production batch is tested to be sterile and free of detectable human DNA, DNase, RNase and pyrogens (endotoxins). Detection levels indicated in batch certificate. See ordering information p 4.

Made of PE / PP, the Ecostep™ syringes show overall good chemical resistance. Use QR code below for instant access to chemical resistance chart. Damages due to incompatible reagents are not covered by the warranty.

## INBETRIEBNAHME

### Spritze wählen

Nicht sterilisierte Ecostep™ Spritzen sind in Beutel lieferbar, perfekt für Routine Anwendungen geeignet. Wenn Sterilität oder hohes Reinheitsgrad für Mikrobiologie oder Molekularbiologie Anwendungen erforderlich sind, wählen Sie die individuell verpackte und sterilisierte Ecostep *bioproof*™ Spritzen.

Jede Produktionsserie wird steril und frei von humander DNA, DNase, RNase und Pyrogenen (Endotoxine) zertifiziert. Siehe Bestellinformation auf Seite 4. PE / PP Materialien garantieren den Ecostep™ Spritzen eine hervorragende chemische Beständigkeit. Verwenden Sie folgenden QR-Code für sofortigen Zugriff auf die chemische Beständigkeitstabelle. Schäden infolge Gebrauch von nicht kompatiblen Reagenzien sind aus der Garantie ausgeschlossen.

### Inserting the syringe and setting button

- Select button (3) and colour matching syringe (5) according to the volume to be delivered.
- Insert button (3) on shaft as shown in picture (B), making sure guide (8) enters slot (9) in button. To remove button, just pull out strongly.
- Slide rod (2) down until it stops.
- Insert syringe (5) into recess (4) until it stops. Red syringe needs adapter (7), supplied with the instrument, to be fitted first (Fig. 1).

### Setting the volume (Fig. 2)

- Unlock setting button (3) by pressing it against casing and rotate until selected volume on scale is even with setting mark (6) on casing.
- Release button (3) and allow to snap back neatly into locking position. Together with the delivered volume, the scale shows the number of shots available when syringe has been filled completely.

The syringe graduation helps evaluate the number of shots available when the syringe is partially filled.

## DOSING INSTRUCTIONS

### Filling the syringe (Fig. 3)

- Immerse nozzle of syringe (5) into liquid.
- Fill by **slowly** pulling rod (2) upwards until it stops or, if syringe is to be partially filled, up to the corresponding graduation mark. Small air bubbles on the plunger will not affect precision.
- Press trigger (1) once until it stops to position stepper mechanism on departure line. **Discard first delivery.** When working with expensive reagents, it may be advisable to switch setting button (3) to smallest volume and to dial the actual sample volume only after the first delivery has been discarded.

### Aufsetzen des Einstellknopfes und der Spritze

- Einstellknopf (3) und gleichfarbige Spritze (5) dem gewünschten Dosievolumen entsprechend wählen.
- Einstellknopf (3) wie in Abbildung (B) gezeigt aufsetzen. Führungsgriffe (8) in Schlitz (9) des Knopfes einfügen. Drehknopf wird durch kräftiges Ziehen entfernt.
- Stange (2) muss bis zum Anschlag nach unten geschoben sein.
- Spritze (5) in Halterung (4) bis zum Anschlag einschieben. Rote Spritzen müssen zuerst mit dem mitgelieferten Adapter (7) versehen werden (Abb. 1).

### Volumenwahl (Abb. 2)

- Einstellknopf (3) durch Andrücken gegen das Gehäuse lockern und drehen, bis das gewünschte Dosievolumen neben dem Einstellstrich (6) liegt.
  - Einstellknopf (3) loslassen und in die Verriegelung einrasten lassen. Die Einstellknopf-Skala zeigt Volumen und Anzahl gewünschter Dosierungen bei voll gefüllter Spitze an.
- Die Spritzen-Skala ermöglicht ein Abschätzen der Anzahl der Abgabeschritte bei teilweise gefüllter Spritze.

## DOSIEREN

### Füllen der Spritze (Abb. 3)

- Ansatz der Spitze (5) in die Flüssigkeit eintauchen.
- Zum Füllen Stange (2) bis zum Anschlag oder bei Teilmengen bis zum entsprechenden Teilstrich der Skala **langsam** hochziehen.
- Kleine Luftblasen unter dem Kolben haben auf die Präzision keinen Einfluss.
- Drucktaste (1) einmal bis zum Anschlag niederdücken. **Erste Dose nicht benützen.** Somit wird das Gerät auf die genaue Startstellung gebracht.
- Will man den Reagenzverlust so klein wie möglich halten, kann man für den ersten Schritt das Minimalvolumen einstellen und erst danach auf das Nutzvolumen zurückgehen.



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3

## MISE EN SERVICE

### Choix de seringue

Les seringues non stériles Ecostep™ livrées en sachet sont parfaitement adaptées aux applications de routine.

Les seringues stériles Ecostep *bioproof*™ sont recommandées lorsqu'un très haut degré de pureté est nécessaire, en microbiologie ou en biologie moléculaire. Livraison en emballage individuel. Chaque lot est testé individuellement quant à la stérilité, et certifié exempt d'ADN humain, de DNase, RNase et de pyrogènes (endotoxines). Voir données page 4.

Les seringues Ecostep™ possèdent une excellente résistance chimique et sont fabriquées en PE / PP. Utilisez le QR code ci-dessous pour l'accès direct à la table des compatibilités chimiques. Les dommages causés par l'utilisation de réactifs incompatibles ne sont pas couverts par la garantie.

### Fixation du bouton et de la seringue

- Sélectionner le bouton (3) et la seringue (5) de même couleur selon le volume désiré.
- Engager le bouton (3) sur le stepper selon l'illustration (B) en veillant à ce que la languette (8) entre dans la fente (9) du bouton. Le bouton s'enlève par une forte traction en arrière.
- Pousser à fond la tige à anneau (2) vers le bas.
- Glisser à fond la seringue (5) dans le logement (4) du stepper. Avec la seringue rouge, utiliser le raccord (7) inclus dans l'emballage (Fig. 1).

### Choix du volume (Fig. 2)

- Déverrouiller le bouton de réglage (3) en le pressant contre le stepper et tourner jusqu'à ce que le volume désiré se trouve en face du trait de repère (6) du boîtier.
  - Relâcher pour verrouiller, le crantage doit être net. En plus du volume, le bouton indique le nombre de doses lorsque la seringue est pleine.
- La graduation facilite l'estimation du nombre de doses lorsque la seringue n'est pas pleine.

## OPÉRATION DE DOSAGE

### Remplissage de la seringue (Fig. 3)

- Immerger la pointe de la seringue (5) dans le liquide.
- Remplir l'embout en tirant **lentement** la tige à anneau (2) jusqu'à la butée (embout plein) ou jusqu'au trait de la graduation correspondant au volume voulu (embout partiellement rempli). La présence de petites bulles sous le piston n'affecte pas la précision du dosage.
- Presser la poignée une fois à fond, pour mettre l'instrument en position de départ. **Ne pas utiliser la première dose.** Si l'on veut éviter de perdre une dose importante de réactif, ce mouvement peut être exécuté avec le bouton sélecteur de volume (3) réglé sur la plus petite dose. Repositionner ensuite le bouton sur le volume choisi.



Fig. 4

## Dispensing (Fig. 4)

A yellow pipette tip attached to the yellow and blue syringes will facilitate the access into narrow tubes and increase the precision of the delivery.

- Place syringe against wall of receiving vessel and depress trigger (1) until it stops; release completely when delivery has been completed.
- To prevent dispensing errors, an automatic device locks the trigger whenever the liquid remaining in the syringe at the end of a run is less than the set volume. The residue can be cleared by pushing rod (2) down.
- Dispensing speed should not exceed 1-2 shots/sec.

## Removing the Ecostep™ syringe

- Push rod (2) down until it stops.
- Slide syringe out of recess (4).
- Red syringe adapter can be reused.

## MAINTENANCE

The Stepper™ 411 does not need any maintenance. Do not open the instrument casing. In case of technical problem, send it to your local dealer for repair after obtaining return authorisation. **Decontaminate instrument prior to returning it.**

### Calibration

Each Stepper™ is supplied with an individual QC certificate. There is no need and no possibility to calibrate the instrument. Check performance using new, clean Ecostep™ syringes under stabilized temperature condition (20-25°C ± 0.5°C) for instrument, syringe and distilled water. If performance is incorrect, return to dealer for servicing.

### Sterilization

The Stepper™ and Ecostep™ syringes are not autoclavable. For sterile applications, order sterilized, single wrapped Ecostep bioproof™ syringes.

## WARRANTY

The Stepper™ is guaranteed for a period of two years against any factory or material defect. Cases due to non-respect of safety precautions and manufacturer's instructions as well as colour alteration are excluded from the warranty. Repair and replacement of parts do not extend the warranty time.

## Abgabe (Abb. 4)

Das Aufsetzen einer gelben Pipettenspitze auf gelbe und blaue Spritzen erleichtert die Abgabe in enge Reagenzgläser und verbessert die Genauigkeit.

- Spritze an die Innenwand des Gefäßes anlegen und Drucktaste (1) bis zum Anschlag eindrücken und nach der Abgabe vollständig loslassen.
- Drucktaste (1) wird automatisch gesperrt, falls die verbleibende Flüssigkeitsmenge geringer ist als das eingestellte Volumen. Die Restflüssigkeit wird durch herunterschieben der Stange (2) bis zum Anschlag restlos ausgestossen.
- Dosiergeschwindigkeit sollte nicht 1-2 Schritte/Sek. überschreiten.

## Herausnehmen der Ecostep™ Spritze

- Stange (2) bis zum Anschlag nach unten schieben.
- Spritze aus Halterung (4) seitlich herausziehen.
- Adapter der roten Spritze kann wiederverwendet werden.

## WARTUNG

Der Stepper™ 411 erfordert keine Wartung. Gerät nicht auseinandernehmen. Falls Störungen vorliegen senden Sie das Instrument nach Vereinbarung an Ihren Fachhändler zurück. **Das Instrument vor Rücksendung desinfizieren.**

### Kalibrierung

Jeder Stepper™ wird mit einem individuellen Kontrollzertifikat geliefert. Eine Kalibrierung ist weder nötig noch möglich.  
Neue saubere Ecostep™ Spritze einsetzen bevor die Leistungsdaten geprüft werden. Die Kontrolle ist bei einer konstanten (± 0.5°C) Raumtemperatur zwischen 20 und 25°C für Instrument, Spritze sowie destilliertes Wasser durchzuführen. Falls Resultate den vorgegebenen Toleranzwerten nicht entsprechen, Instrument für Service an den Fachhändler zurücksenden.

### Sterilisation

Weder der Stepper™ noch Ecostep™ Spritzen sind autoclavierbar. Falls nötig sind die sterilen, einzeln verpackten Ecostep bioproof™ Spritzen zu empfehlen.

## Dosage (Fig. 4)

Pour les seringues jaunes et bleues, l'emploi d'une pointe de pipette jaune facilite l'accès dans des récipients étroits et améliore la précision du dosage.

- Appuyer la pointe de la seringue contre la paroi du récipient et presser la poignée (1) à fond; relâcher complètement lorsque la dose est éjectée.
- La poignée se bloque lorsque le volume de liquide restant dans la seringue est inférieur à la dose réglée. Pour vider entièrement l'embout, presser à fond la tige à anneau (2) vers le bas.
- La vitesse de distribution ne devrait pas dépasser 1-2 doses/sec.

## Enlèvement de la seringue Ecostep™

- Pousser la tige à anneau (2) à fond vers le bas.
- Retirer la seringue.
- Le raccord de seringues rouges peut être réutilisé.

## ENTRETIEN

Le Stepper™ 411 ne nécessite aucun entretien. Ne pas ouvrir le boîtier. En cas de problème technique, envoyer l'instrument au distributeur pour réparation, après obtention de son accord. **Décontaminer l'instrument avant de le retourner.**

### Calibration

Le Stepper™ est livré avec un certificat de contrôle individuel. Il n'y a pas de nécessité ni de possibilité de le calibrer. Contrôler les performances de l'instrument avec de nouvelles seringues Ecostep™ propres, dans des conditions de température stabilisées (20-25°C ± 0.5°C) pour l'instrument, la seringue et l'eau distillée. Si les performances ne sont pas dans les limites acceptables, retourner l'instrument au distributeur pour un service.

### Stérilisation

Ni le Stepper™ ni les seringues Ecostep™ sont autoclavables. Au besoin, choisir les seringues Ecostep bioproof™ stérilisées et emballées individuellement.

## GARANTIE

Le Stepper™ est garanti deux ans contre tout défaut de matière ou de fabrication. Le non-respect des instructions du fabricant et des consignes d'entretien ou de sécurité ne sont pas couverts par cette garantie. La durée de la garantie n'est pas prolongée par la réparation ou le changement de pièces. Elle ne couvre pas non plus une éventuelle altération des couleurs.



Chemical compatibility

Chemische Verträglichkeit

Compatibilité chimique

## PERFORMANCE DATA AND ORDERING INFORMATION

## TECHNISCHE DATEN UND BESTELLINFORMATION

## DONNÉES TECHNIQUES ET CATALOGUE

Volume	Syringe colour	Syringe capacity	Inaccuracy (E%)	Imprecision (CV%)	Cat. No.
10 – 100 µL	Yellow	0,75 mL	<± 1.5% at 20 µL <± 1.0% at 100 µL	< 1.5% < 0.8%	411.5000
50 – 500 µL	Blue	3,75 mL	<± 1.0% at 100 µL <± 0.5% at 500 µL	< 1.0% < 0.5%	
500 – 5000 µL	Red	27,5 mL	<± 0.8% at 1000 µL <± 0.5% at 5000 µL	< 1.2% < 0.4%	

Performance test in accordance with ISO 8655 method using bi-distilled water at constant temperature (+/- 0.5°C) between 20 and 25°C.  
Stepper 411 include three colour coded selector buttons, adapter, Ecostep™ syringe samples.

Ecostep Syringe colour	Version	Packaging	Cat. No.
Yellow	Non-sterile Sterile bioproof™ single wrapped	Bulk, 100/box 100 x 1/box	316.010 316.010.9
Blue	Non-sterile Sterile bioproof™ single wrapped	Bulk, 100/box 100 x 1/box	316.050 316.050.9
Red	Non-sterile Sterile bioproof™ single wrapped	Bulk, 100/box 100 x 1/box	316.500 316.500.9

Ecostep bioproof™ syringes are certified free of detectable human DNA, DNase, RNase and pyrogen.

## ACCESSORIES

## ZUBEHÖR

## ACCESOIRS

Description	Colour code	Volume	Cat. No.	Description	Packaging	Cat. No.
Replacement setting nob	Yellow	10 – 100 µL	411.582	Workstation	1/pk	320.411
	Blue	50 – 500 µL	411.583	Adaptor for red syringe	5/pk	1.411.7
	Red	500 – 5000 µL	411.584			

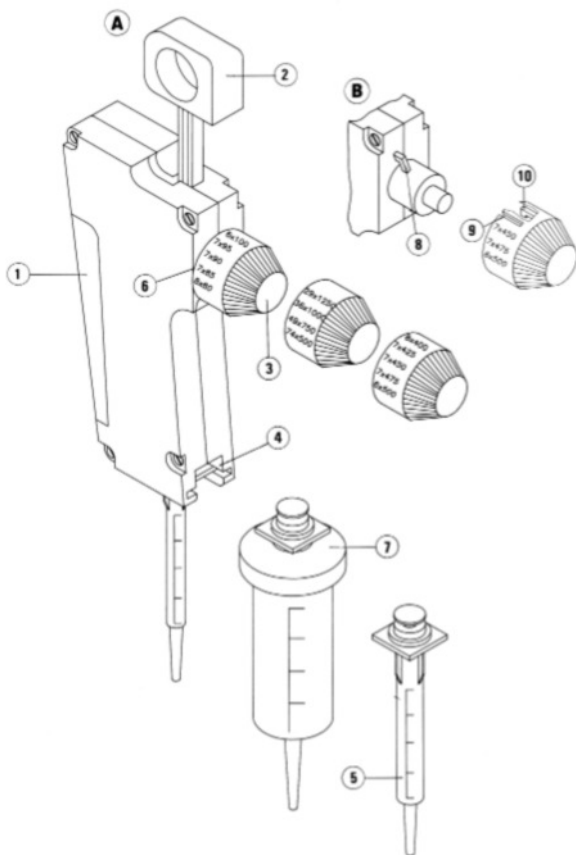
## SPARE PARTS

## ERSATZTEILE

## PIÈCES DÉTACHÉES

### DESCRIPTION

1. Trigger
2. Rod
3. Setting knob
4. Recess
5. Ecostep™ syringe
6. Stetting mark
7. Adapter
8. Guide
9. Slot
10. Claw



### BESCHREIBUNG

1. Drucktaste
2. Stange
3. Einstellknopf
4. Halterung
5. Ecostep™ Spritze
6. Einstellstrich
7. Adapter
8. Führungsrippe
9. Schlitz
10. Klaue

### DESCRIPTION

1. Poignée
2. Tige
3. Bouton de réglage
4. Logement
5. Seringue Ecostep™
6. Repère
7. Raccord
8. Languette
9. Fente
10. Griffé