

# A 306/1

<b>cs</b>	Návod k obsluze Injektorový modul
<b>el</b>	Οδηγίες χρήσης μονάδα με εγχυτήρες
<b>en</b>	Operating instructions Injector module
<b>hu</b>	Használati utasítás Injektormodul
<b>ja</b>	取扱説明書 インジェクター モジュール
<b>ko</b>	사용 설명서 인젝터 모듈
<b>pl</b>	Instrukcja użytkowania Moduł iniekcjny
<b>ro</b>	Instrucțiuni de utilizare Modul de injectie
<b>ru</b>	Инструкция по эксплуатации Инжекторный модуль
<b>sk</b>	Návod na použitie Injektorový modul
<b>tr</b>	Kullanım Kılavuzu Enjektör Modülü
<b>zh</b>	操作说明书 注射器模块

<b>cs</b> .....	4
<b>el</b> .....	15
<b>en</b> .....	26
<b>hu</b> .....	37
<b>ja</b> .....	48
<b>ko</b> .....	59
<b>pl</b> .....	70
<b>ro</b> .....	81
<b>ru</b> .....	92
<b>sk</b> .....	103
<b>tr</b> .....	114
<b>zh</b> .....	125

---

<b>Upozornění k návodu .....</b>	4
Dotazy a technické problémy .....	4
<b>Používání ke stanovenému účelu.....</b>	5
<b>Součásti dodávky .....</b>	6
Součásti dodávky A 306/1 .....	6
Likvidace obalového materiálu .....	6
<b>Bezpečnostní pokyny a varovná upozornění .....</b>	7
<b>Montáž.....</b>	8
Injektorové trysky .....	8
Potřebné nářadí: .....	8
Zašroubování injektorových trysek .....	8
Montáž přídržných rámů .....	9
<b>Technika používání.....</b>	10
Injektorové moduly .....	10
Nasazení injektorových modulů.....	10
Odejmutí injektorového modulu .....	10
Uložení předmětů k mytí.....	11
Odměrné válce vysokého tvaru.....	12
Odměrné válce nízkého tvaru.....	12
Při plnění a před každým spuštěním programu zkонтrolujte: .....	13
Příprava .....	13

## Varovná upozornění

 Varovná upozornění obsahují informace důležité pro bezpečnost. Varují před možným poraněním osob a věcnými škodami. Varovná upozornění si pozorně přečtěte a respektujte požadavky na jednání a pravidla chování, které jsou v nich uvedeny.

## Upozornění

Upozornění obsahují informace, které musíte obzvlášť respektovat.

## Doplňující informace a poznámky

Doplňující informace a poznámky jsou vyznačeny jednoduchým rámečkem.

## Kroky jednání

Před každým krokem jednání je umístěný černý čtvereček.

### Příklad:

- Pomocí tlačítka se šipkou vyberte některou volbu a nastavení uložte pomocí OK.

## Displej

Výrazy zobrazené na displeji se vyznačují zvláštním typem písma napodobujícím písmo na zobrazovačích.

### Příklad:

Menu Nastavení .

## Dotazy a technické problémy

Při dotazech nebo technických problémech se prosím obracejte na Miele. Kontaktní údaje naleznete na zadní straně návodu k obsluze svého mycího a dezinfekčního automatu nebo na [www.miele.com/professional](http://www.miele.com/professional).

## **cs - Používání ke stanovenému účelu**

---

Pomocí tohoto modulu lze v mycím a dezinfekčním přístroji Miele pro laboratorní sklo a laboratorní pomůcky připravovat laboratorní sklo a laboratorní pomůcky vhodné pro opakovanou přípravu. Je přitom nutné respektovat také návod k obsluze mycího a dezinfekčního přístroje a informace výrobců laboratorního skla a laboratorních pomůcek.

Modul A 306/1 je koncipovaný pro přípravu odměrných válců o objemu 1000 ml a 2000 ml. Modulu dokáže pojmut odměrné válce nízkého i vysokého provedení až do max. délky 500 mm.

Z důvodu jeho výšky lze modul používat jen ve spodním koší. Současné použití horního koše není možné.

Modul se smí používat jen v následujícím koší:

- spodní koš A 150

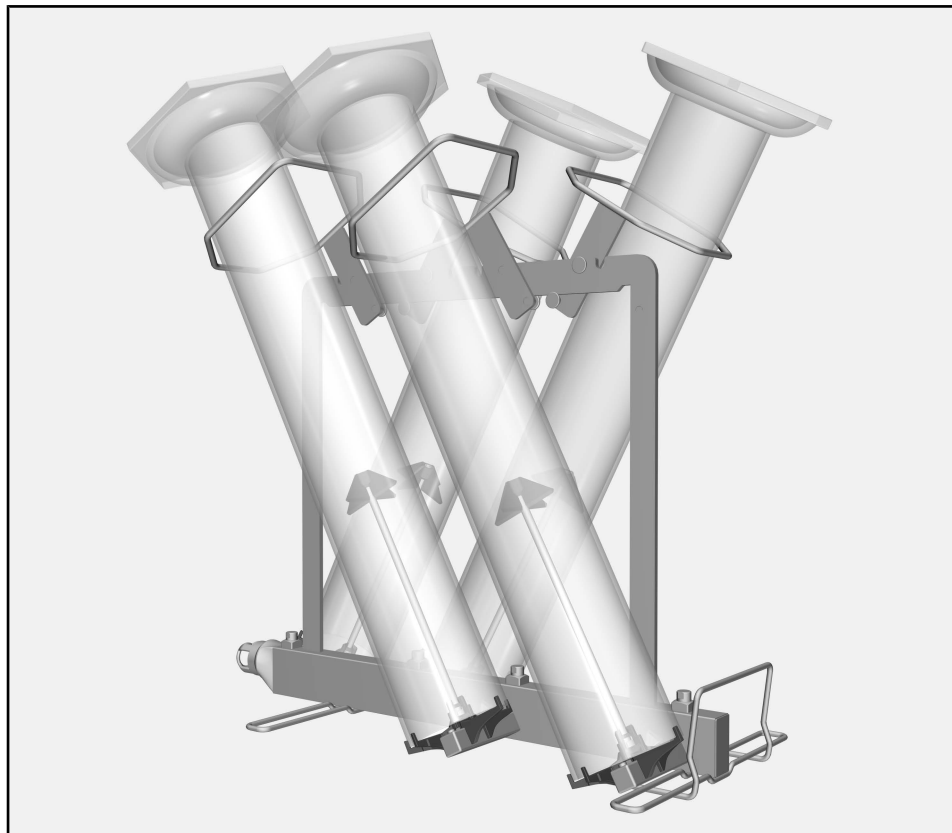
Pro strojovou přípravu laboratorního skla a laboratorních pomůcek jsou nutné speciální programy přípravy. Ty jsou u následujících mycích a dezinfekčních přístrojů nainstalované z výroby nebo je v případě potřeby může nahrát, vytvořit nebo uvolnit servisní služba:

- PG 8504
- PG 8583
- PG 8583 CD
- PG 8593

V tomto návodu k obsluze se tento mycí a dezinfekční přístroj nadále označuje jako mycí a dezinfekční automat. Laboratorní sklo a laboratorní pomůcky, které lze připravovat, se v tomto návodu k obsluze obecně označují jako „myté předměty“, pokud nejsou blíže definovány.

## cs - Součásti dodávky

### Součásti dodávky A 306/1



- injektorový modul A 306/1
  - výška 418 mm, šířka 235 mm, hloubka 471 mm
  - max. osazovací výška (od podložek injektorových trysek) 500 mm

### Obsah dodávky

- 4 injektorové trysky s plastovými opěrami pro přípravu odměrných válců, délka 217 mm, Ø 6 mm
- 4 přídružné rámy s povlakováním; pro odměrné válce max. do Ø 110 mm

### Likvidace obalového materiálu

Obal chrání před poškozením během přepravy. Obalové materiály byly zvoleny s přihlédnutím k aspektům ochrany životního prostředí a k možnostem jejich likvidace, a jsou tedy recyklovatelné.

Vrácení obalů do materiálového cyklu šetří suroviny a snižuje množství odpadů. Váš specializovaný prodejce odebere obal zpět.

## cs - Bezpečnostní pokyny a varovná upozornění

Než budete tento modul používat, pročtěte si pozorně návod k obsluze. Tím ochráníte sebe a zabráníte poškození modulu. Návod k obsluze pečlivě uschovějte.

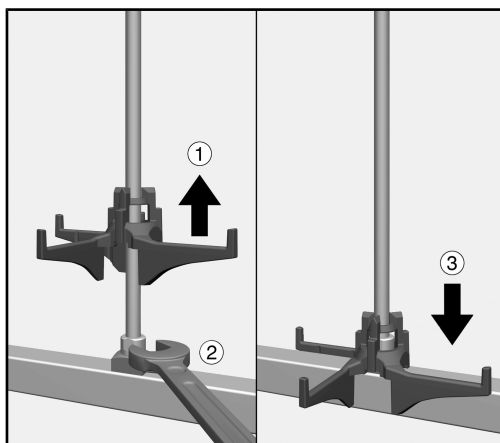
⚠ Bezpodmínečně dbejte návodu k obsluze mycího automatu, zvláště v něm obsažených bezpečnostních pokynů a varovných upozornění.

- ▶ Modul je schválený výhradně pro oblasti použití uvedené v tomto návodu k obsluze v kapitole „Technika používání“. Komponenty, jako jsou např. trysky, smí být nahrazeny jen komponenty Miele nebo originálními náhradními díly výrobce.
- ▶ Před prvním použitím musí být nové mycí koše omyty v mycím automatu bez předmětů k mytí.
- ▶ Denně kontrolujte všechny vozíky, koše, moduly a nástavce podle údajů v kapitole „Opatření pro údržbu“ v návodu k obsluze svého mycího a dezinfekčního automatu.
- ▶ Připravujte výhradně předměty, které příslušný výrobce deklaruje jako vhodné pro opakovanou strojovou přípravu, a respektujte specifická upozornění výrobce ohledně přípravy.
- ▶ Prasklé sklo může vést při plnění a vyprazdňování k nebezpečným poraněním. Předměty s prasklým sklem se v mycím automatu nesmí připravovat.
- ▶ Do košů dávejte vždy jen prázdné moduly bez předmětů k mytí. Před každým naplněním zkontrolujte správnou aretaci. Moduly musí být před vyjmutím úplně vyprázdněny. Při nasazování nebo vyjmání osazených modulů se mohou poškodit myté předměty a např. v případě rozbití skla vést k poranění.
- ▶ Výsledek přípravy je případně nutné podrobit zvláštní, ne jen vizuální kontrole.

### Injektorové trysky

Potřebné nářadí: - plochý klíč, velikost klíče 9 mm (SW 9)

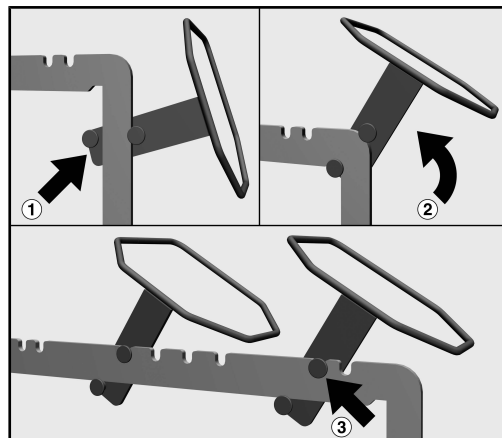
### Zašroubování injektorových trysk



- Zvedněte dosed na injektorové trysce a zašroubujte trysku na požadované pozici ①.
- Utáhněte trysku plochým klíčem ②.
- Zasouvejte dosed dolů, dokud nedosedne na rozvodu vody ③.

## Montáž přídržných rámů

Přídržné rámy se montují nad tryskami na horní příčce modulu, po 2 na každé straně. Zkosené rohy přídržných rámů vystředují odměrné válce během přípravy. Po montáži musí směřovat dolů.



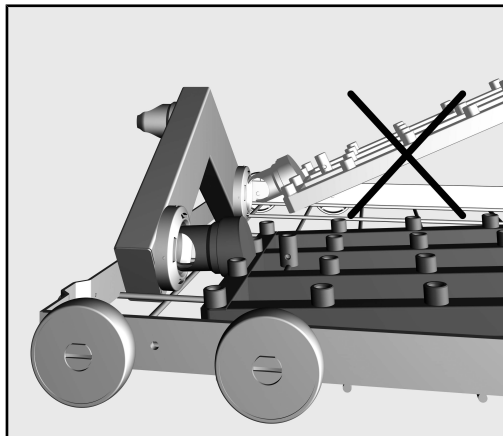
- Přiložte přídržný rám na jednu z bočních opěr modulu. Čepy přídržného rámu přitom musí obejmout opěru modulu. Rám musí směřovat ven a zkosené rohy dolů ①.
- Otočte přídržný rám nahoru na horní příčku modulu ②.
- Zahákněte přídržný rám do jedné ze západek ③.
- Rámy se musí montovat oboustranně. Postup opakujte na druhé straně.

## Injektorové moduly

**⚠️** Do košů dávejte vždy jen prázdné moduly bez předmětů k mytí. Před každým naplněním zkонтrolujte správnou aretaci. Moduly musí být před vyjmoutím úplně vyprázdněny. Při nasazování nebo vyjmání osazených modulů se mohou poškodit mytí předměty a např. v případě rozbití skla vést k poranění.

### Nasazení injektorových modulů

Injektorový modul nasazujte jen do horního koše A 150. Trysky musí při nasazování směrovat nahoru.



- Zasuňte injektorový modul s připojovacím hrdlem pod ostrým úhlem do vodní přípojky.
- Nakonec modul zaklapněte zatlačením do výztuh koše.

### Odejmutí injektorového modulu

**⚠️** Koš nevytahujte z mycího a dezinfekčního automatu za injektorový modul.

Modul by se mohl uvolnit nebo by se mohla poškodit vodní přípojka.

- Uvolněte modul ze západek a vytáhněte ho v přímém úhlu z vodní přípojky. Úhel nezvolte příliš odchylný od přímého, protože páčením by se mohla poškodit přípojka a připojovací hrdlo.

## Uložení předmětů k mytí

 Poškození odměrných válců.

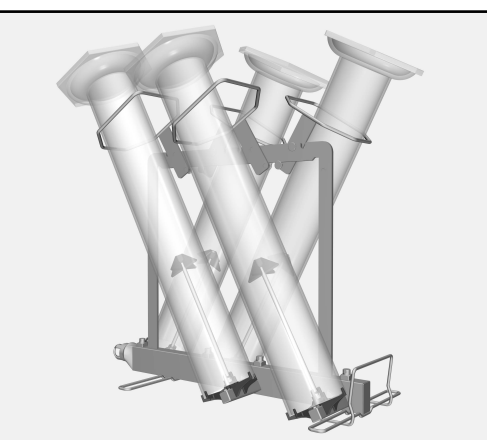
Pokud se odměrné válce během přípravy navzájem dotýkají nebo dosedají na stěnu mycího prostoru, může dojít k poškození v místě dotyku, například vzniknou škrábance nebo praskne sklo.

Ukládejte odměrné válce tak, aby se nedotýkaly navzájem nebo nedosedaly na stěnu mycího prostoru.

Abyste zabránili poškození, případně upravte polohu odměrných válců přesazením přídržných rámů nebo plastových opěr u trysek nebo změňte osazení modulu.

Nohy z plasty lze případně odejmout a připravovat zvlášť.

Příliš dlouhé odměrné válce nebo odměrné válce se zvláště širokými nohami se v mycím a dezinfekčním automatu nesmí připravovat.



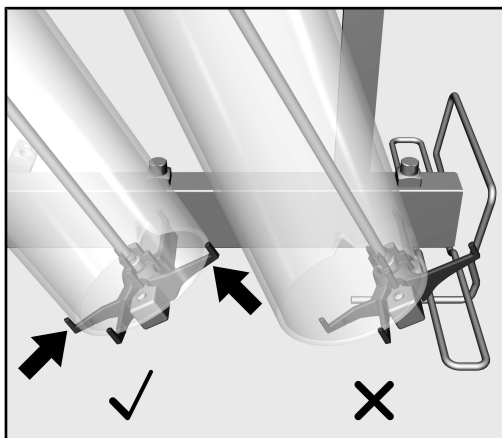
- Protáhněte odměrné válce přídržnými rámy a nasadte je na injektorové trysky.

Podle provedení odměrných válců přitom musíte dbát následujícího.

## cs - Technika používání

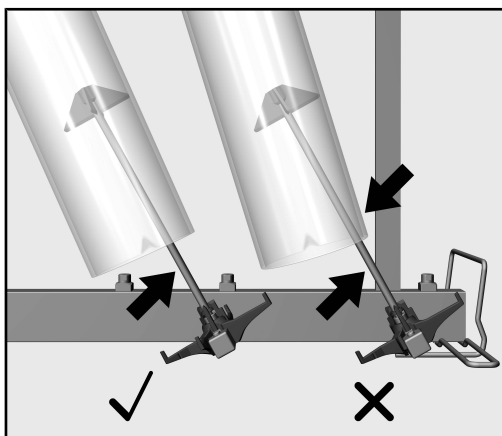
---

### Odměrné válce vysokého tvaru



Otvory odměrných válců musí dosedat celou plochou na podložky injektorových trysek. Válce se nesmí dotýkat modulu nebo injektorových trysek, aby se zabránilo poškození jako například prasknutí skla během přípravy. Přesadte případně přídržné rámy, aby otvory dosedaly celou plochou.

### Odměrné válce nízkého tvaru



Odměrné válce musí dosedat na plastové opěry injektorové trysky, přitom se ale nesmí dotýkat samotných trysek. Pokud odměrné válce během přípravy dosedají na trysky, může tím dojít k poškození jako například prasknutí skla. Přesadte případně přídržné rámy nebo plastové opěry na tryskách, abyste upravili polohy odměrných válců.

## Při plnění a před každým spuštěním programu zkонтrolujte:

- Jsou pevně zašroubovaná mycí zařízení jako např. mycí pouzdra a trysky?

**⚠️ Aby byl pro všechna mycí zařízení k dispozici dostatečně standardizovaný mycí tlak, musí být všechny šroubovací nástavce opatřeny tryskami, adaptéry, mycími pouzdry nebo zaslepovacími šrouby.**

Nesmí se používat poškozená mycí zařízení jako trysky, adaptéry nebo mycí pouzdra.

Mycí zařízení neobsazená předměty k mytí nemusí být nahrazena zaslepovacími šrouby.

- Jsou nasazené moduly správně napojené na rozvod vody košů?
- Zajistěte, aby se odměrné válce nedotýkaly navzájem a nedosedaly na stěnu mycího prostoru.

## Příprava

- Zasuňte spodní koš s osazeným modulem pomalu a opatrně do mycího a dezinfekčního automatu.  
Dbejte na to, aby se při tom nohy odměrných válců nevzpříčily v otvoru dvířek nebo těsnění dvířek nebo nekolidovaly se stěnou mycího prostoru.
- Opatrně zavřete dvířka mycího prostoru.  
Přečnívající odměrné válce, které ční do prostoru dvířek, by se mohly poškodit při zavírání dvířek nebo při přípravě.

## **ει - Πίνακας περιεχομένων**

---

<b>Υποδείξεις οδηγιών .....</b>	15
Ερωτήσεις και τεχνικά προβλήματα .....	15
<b>Χρήση σύμφωνα με τους κανονισμούς .....</b>	16
<b>Περιεχόμενα συσκευασίας .....</b>	17
Περιεχόμενα συσκευασίας Α 306/1 .....	17
Αξιοποίηση της συσκευασίας .....	17
<b>Υποδείξεις ασφαλείας .....</b>	18
<b>Τοποθέτηση .....</b>	19
Ακροφύσια εκτοξευτήρα.....	19
Απαραίτητη εργαλεία: .....	19
Βίδωμα των ακροφυσίων εκτοξευτήρα .....	19
Τοποθέτηση πλαισίου συγκράτησης.....	20
<b>Τεχνική εφαρμογής .....</b>	21
Μονάδες εκτοξευτήρων.....	21
Χρήση μονάδων εκτοξευτήρων.....	21
Αφαίρεση μονάδας εκτοξευτήρα.....	21
Τοποθέτηση ιατροτεχνολογικών εργαλείων .....	22
Δοκιμαστικοί σωλήνες μέτρησης μεγάλου μήκους .....	23
Δοκιμαστικοί σωλήνες μέτρησης μικρού μήκους.....	23
Κατά τη φόρτωση και πριν από κάθε έναρξη προγράμματος ελέγχετε: .....	24
Επεξεργασία .....	24

## Προειδοποιήσεις

**⚠** Οι προειδοποιήσεις περιέχουν πληροφορίες που αφορούν την ασφάλεια. Προειδοποιούν για πιθανές βλάβες σε ανθρώπους και αντικείμενα.

Διαβάζετε προσεκτικά τις προειδοποιήσεις και λάβετε υπόψη σας τις υποδείξεις χειρισμού και τους κανόνες συμπεριφοράς που αναφέρονται σε αυτές.

## Υποδείξεις

Οι υποδείξεις περιέχουν πληροφορίες που θα πρέπει να προσέξετε ιδιαίτερα.

## Πρόσθετες πληροφορίες και παρατηρήσεις

Επιπρόσθετες πληροφορίες και παρατηρήσεις διακρίνονται από ένα απλό πλαίσιο.

## Βήματα χειρισμού

Πριν από κάθε βήμα χειρισμού έχει τοποθετηθεί ένα μαύρο τετράγωνο.

### Παράδειγμα:

- Επιλέγετε με τη βοήθεια των πλήκτρων με βέλη και αποθηκεύετε τη ρύθμιση με OK.

## Οθόνη

Οι όροι που εμφανίζονται στην οθόνη διακρίνονται από ειδική γραμματοσειρά η οποία προσομοιάζει τη γραφή της οθόνης.

### Παράδειγμα:

Μενού ρυθμίσεις .

## Ερωτήσεις και τεχνικά προβλήματα

Σε περίπτωση ερωτήσεων ή τεχνικών προβλημάτων να απευθύνεστε στη Miele. Θα βρείτε τα στοιχεία επικοινωνίας στην πίσω σελίδα των οδηγιών χρήσης της δικής σας συσκευής καθαρισμού ή στη διεύθυνση [www.miele.com/professional](http://www.miele.com/professional).

## **el - Χρήση σύμφωνα με τους κανονισμούς**

---

Με τη βοήθεια αυτής της μονάδας είναι δυνατή η επεξεργασία γυάλινων σκευών και εργαλείων εργαστηρίου για καθαρισμό-απολύμανση, που μπορούν να επεξεργαστούν μηχανικά για καθαρισμό-απολύμανση, με συσκευή καθαρισμού και απολύμανσης Miele για γυάλινα σκεύη και εργαλεία εργαστηρίου. Στο πλαίσιο αυτό θα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη οι οδηγίες χρήσης της συσκευής καθαρισμού και απολύμανσης καθώς και οι πληροφορίες του κατασκευαστή των γυάλινων σκευών και εργαλείων εργαστηρίου.

Η μονάδα A 306/1 είναι σχεδιασμένη για επεξεργασία καθαρισμού-απολύμανσης των δοκιμαστικών κυλίνδρων όγκου 1000 ml και 2000 ml. Η μονάδα μπορεί να ενσωματώσει δοκιμαστικούς σωλήνες χαμηλότερης και υψηλότερης κατασκευαστικής μορφής με μέγιστο μήκος έως και 500 mm.

Η μονάδα μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο σε κάτω κάνιστρο εξαιτίας του ύψους του. Η ταυτόχρονη χρήση του επάνω κανίστρου δεν είναι δυνατή.

Η μονάδα πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο στο αντίστοιχο κάνιστρο:

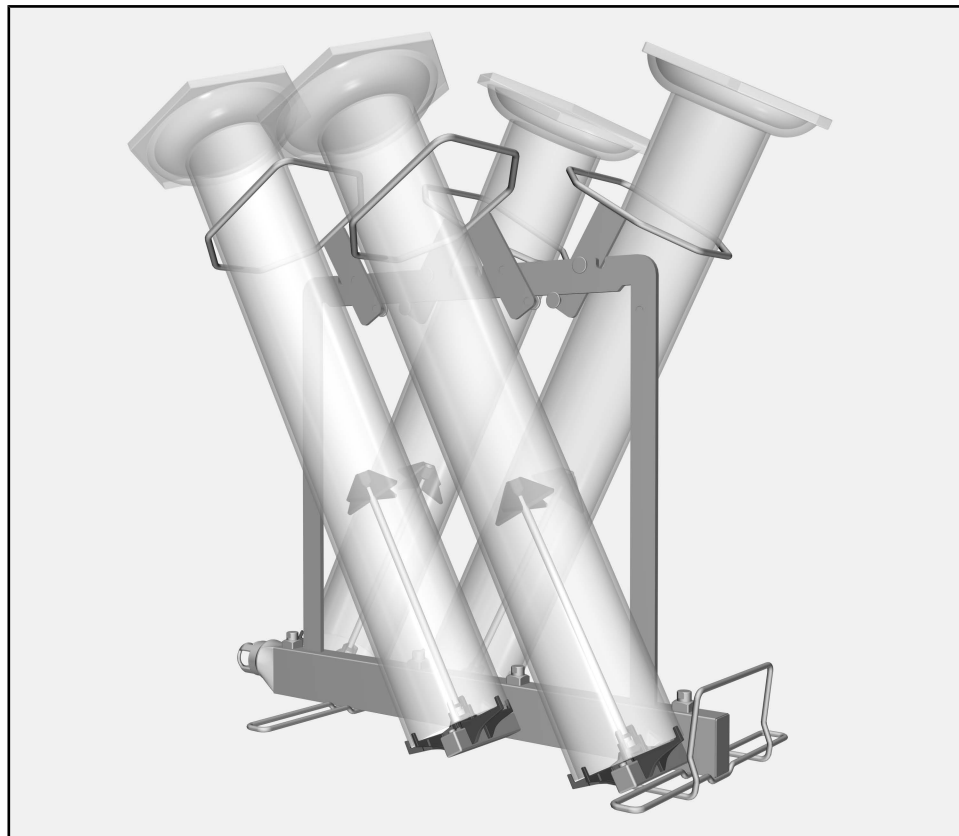
- Κάτω κάνιστρο A 150

Για την επεξεργασία καθαρισμού-απολύμανσης γυάλινων σκευών και εργαλείων εργαστηρίου απαιτούνται ειδικά προγράμματα καθαρισμού. Αυτά εγκαθίστανται εργοστασιακά στις ακόλουθες συσκευές καθαρισμού και απολύμανσης ή μπορούν να εγκατασταθούν, να δημιουργηθούν ή να ενεργοποιηθούν από το Service, αν χρειάζεται:

- PG 8504
- PG 8583
- PG 8583 CD
- PG 8593

Στη συνέχεια αυτών των οδηγιών χρήσης η συσκευή καθαρισμού και απολύμανσης ονομάζεται συσκευή καθαρισμού. Τα κατάλληλα προς επεξεργασία γυάλινα είδη και εργαλεία εργαστηρίου, στις παρούσες οδηγίες χρήσης, περιγράφονται γενικά ως εργαλεία, εάν αυτά δεν προσδιορίζονται ειδικότερα.

## Περιεχόμενα συσκευασίας Α 306/1



- Μονάδα εκτοξευτήρα Α 306/1
  - Ύψος 418 mm, πλάτος 235 mm, βάθος 471 mm
  - Μέγιστο ύψος πλήρωσης (από βάσεις ακροφυσίων) 500 mm

### Στη συσκευασία περιέχονται

- 4 Ακροφύσια με πλαστικά στόμια, για την επεξεργασία καθαρισμού-απολύμανσης των δοκιμαστικών σωλήνων, με μήκος 210 mm, Ø 6 mm
- 4 Πλαίσια συγκράτησης με επίστρωση, για δοκιμαστικούς σωλήνες με μέγιστη διάμετρο Ø 110 mm

### Αξιοποίηση της συσκευασίας

Η συσκευασία προστατεύει από τυχόν ζημιές κατά τη μεταφορά της. Τα υλικά συσκευασίας έχουν επιλεγεί με ειδικά κριτήρια, που υποστηρίζουν τον οικολογικό παράγοντα και την τεχνολογία ανακύκλωσης απορριμμάτων.

Αυτά τα υλικά μην τα πετάτε στα σκουπίδια, αλλά στον πιο κοντινό σας χώρο συγκέντρωσης απορριμμάτων προς ανακύκλωση.

## ει - Υποδείξεις ασφαλείας

Διαβάζετε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης πριν χρησιμοποιήσετε αυτή τη μονάδα. Κατά αυτόν τον τρόπο προστατεύεστε και αποφεύγετε ζημιές στη μονάδα.

Φυλάτε τις οδηγίες χρήσης σε ασφαλές μέρος.

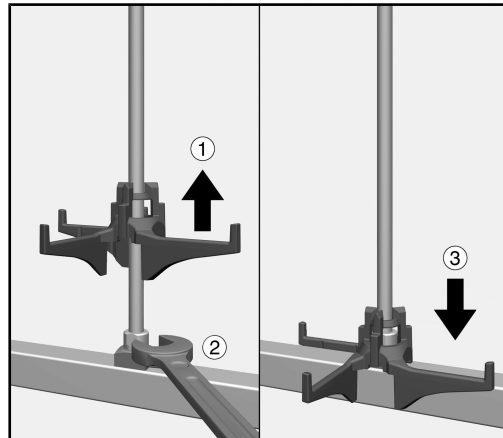
**⚠** Λάβετε οπωσδήποτε υπόψη τις οδηγίες χρήσης της συσκευής, ειδικότερα τις υποδείξεις ασφαλείας και τις προειδοποιήσεις που συμπεριλαμβάνονται σε αυτές.

- Η μονάδα επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί αποκλειστικά για τις εφαρμογές που περιγράφονται στις παρούσες οδηγίες χρήσης στο κεφάλαιο Τεχνική εφαρμογής. Εξαρτήματα, όπως π. χ. ακροφύσια, επιτρέπεται να αντικατασταθούν μόνο με Miele εξαρτήματα ή αυθεντικά ανταλλακτικά του κατασκευαστή.
- Πριν την πρώτη χρήση οι καινούργιοι φορείς φορτίου πρέπει να ξεπλυθούν στη συσκευή χωρίς ιατροτεχνολογικά εργαλεία.
- Ελέγχετε καθημερινά όλα τα βαγονέτα, τα κάνιστρα, τις μονάδες και τις θήκες σύμφωνα με τα στοιχεία στο κεφάλαιο «Μέτρα συντήρησης» στις οδηγίες χρήσης της συσκευής σας.
- Καθαρίζετε αποκλειστικά και μόνο ιατροτεχνολογικά εργαλεία, τα οποία δηλώνονται από τον εκάστοτε κατασκευαστή ως κατάλληλα για καθαρισμό σε πλυντήριο και λάβετε υπόψη σας τις ειδικές γι' αυτά υποδείξεις καθαρισμού.
- Η θραύση γυαλιού μπορεί να οδηγήσει σε επικίνδυνους τραυματισμούς κατά την τοποθέτηση στη συσκευή των εξαρτημάτων και κατά την αφαίρεση τους από αυτή. Τα ιατροτεχνολογικά εργαλεία που εμφανίζουν θραύση δεν επιτρέπεται να καθαριστούν στη συσκευή καθαρισμού.
- Να τοποθετείτε μόνο κενές μονάδες χωρίς ιατροτεχνολογικά εργαλεία στα κάνιστρα. Να ελέγχετε πριν από κάθε φόρτωση τη σωστή στερέωση και ασφάλιση.  
Οι μονάδες πρέπει να αδειάσουν πλήρως πριν την αφαίρεση τους. Κατά την τοποθέτηση ή την αφαίρεση φορτωμένων μονάδων μπορεί να υποστούν ζημιές τα ιατροτεχνολογικά εργαλεία και π.χ. σε περίπτωση θραύσης γυαλιού να προκληθούν τραυματισμοί
- Εφόσον απαιτείται το αποτέλεσμα καθαρισμού θα πρέπει να υποβάλλεται όχι μόνο σε οπτικό αλλά και σε ειδικό έλεγχο.

## Ακροφύσια εκτοξευτήρα

**Απαραίτητα εργαλεία:** - Διπλό κλειδί, διάσταση κλειδιού 9 χιλστ. (SW 9)

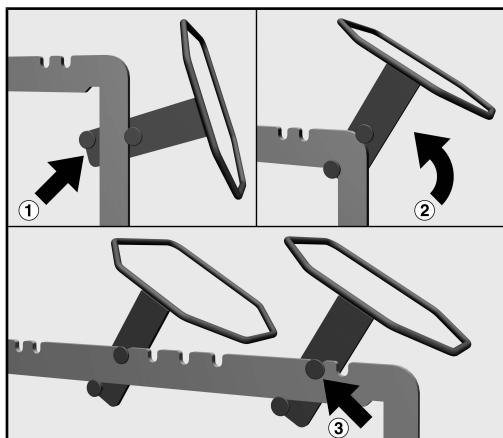
### Βίδωμα των ακροφυσίων εκτοξευτήρα



- Ανασηκώστε τη βάση στήριξης του ακροφύσιου εκτοξευτήρα και βιδώστε το ακροφύσιο στην επιθυμητή θέση ①.
- Σφίξτε το ακροφύσιο εκτοξευτήρα με ανοικτό κλειδί ②.
- Ωθήστε προς τα κάτω τη βάση στήριξης μέχρι το σημείο που να εφάπτεται με την παροχή νερού ③.

### Τοποθέτηση πλαισίου συγκράτησης

Τα πλαισια συγκράτησης τοποθετούνται πάνω από τα ακροφύσια στην πάνω εγκάρσια ράβδο της μονάδας, ανά 2 σε κάθε πλευρά. Οι κομμένες γωνίες των πλαισίων συγκράτησης κεντράρουν τους δοκιμαστικούς σωλήνες κατά την επεξεργασία καθαρισμού-απολύμανσης. Μετά από την τοποθέτηση πρέπει να δείχνουν προς τα κάτω.



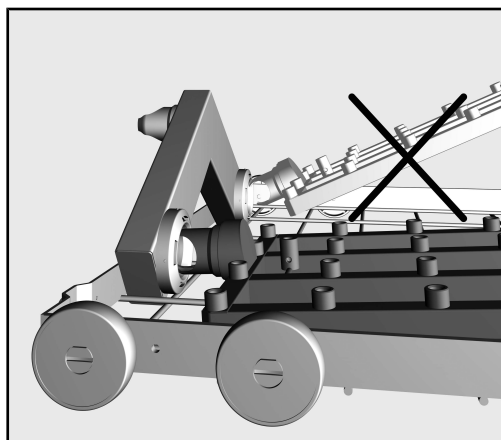
- Τοποθετήστε τα πλαισια συγκράτησης σε μία από τις πλευρικές ράβδους της μονάδας. Σε αυτό το σημείο, τα μπουλόνια του πλαισίου συγκράτησης πρέπει να στερεωθούν στη ράβδο της μονάδας. Το πλαισιο πρέπει να δείχνει προς τα έξω, ενώ οι κομμένες γωνίες προς τα κάτω ①.
- Στρέψτε το πλαισιο συγκράτησης προς τα πάνω στην πάνω εγκάρσια ράβδο της μονάδας ②.
- Αγκιστρώστε το πλαισιο συγκράτησης σε μία από τις εγκοπές αγκίστρωσης ③.
- Τα πλαισια πρέπει να τοποθετηθούν αμοιβαία. Επαναλάβετε τη διαδικασία στην άλλη πλευρά.

## Μονάδες εκτοξευτήρων

**⚠** Τοποθετείτε πάντα μόνο άδειες μονάδες, χωρίς ιατροτεχνολογικά εργαλεία, στα κάνιστρα. Πριν από κάθε φόρτωση να ελέγχετε τη σωστή τοποθέτηση και ασφάλιση. Οι μονάδες πρέπει να αδειάζουν πλήρως πριν την αφαίρεση τους. Κατά την τοποθέτηση ή την αφαίρεση φορτωμένων μονάδων μπορεί να υποστούν ζημιές τα ιατροτεχνολογικά εργαλεία και π.χ. σε περίπτωση θραύσης γυαλιού να προκληθούν τραυματισμοί.

### Χρήση μονάδων εκτοξευτήρων

Τοποθετείτε τη μονάδα με εκτοξευτήρες μόνο στο κάτω κάνιστρο A 150. Τα ακροφύσια κατά την τοποθέτηση θα πρέπει να δείχνουν προς τα πάνω.



- Τοποθετείτε τη μονάδα με εκτοξευτήρες με τα συνδετικά στόμια σε επίπεδη γωνία με τη σύνδεση νερού.
- Στη συνέχεια ασφαλίζετε τη μονάδα στους συνδέσμους του κάνιστρου, πιέζοντας προς τα κάτω.

### Αφαίρεση μονάδας εκτοξευτήρα

**⚠** Μην τραβάτε το κάνιστρο από τη μονάδα εκτοξευτήρων της συσκευής καθαρισμού. Μπορεί να διαλυθεί η μονάδα ή να υποστεί ζημιά η σύνδεση νερού.

- Απασφαλίστε τη μονάδα από τα κλιπ ασφάλισης και τραβήξτε από τη σύνδεση νερού σχηματίζοντας οξεία γωνία. Μην επιλέγετε για το σκοπτό αυτό πολύ απότομη γωνία, γιατί μπορεί να υποστούν ζημιά η σύνδεση και το στόμιο σύνδεσης λόγω της μόχλευσης.

### Τοποθέτηση ιατροτεχνολογικών εργαλείων

 Ζημιές σε δοκιμαστικούς σωλήνες.

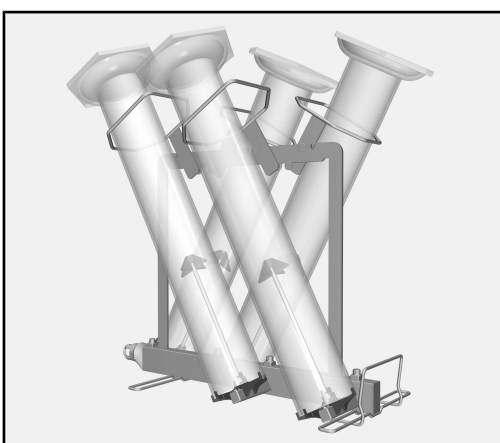
Αν οι δοκιμαστικοί σωλήνες εφάπτονται μεταξύ τους κατά την επεξεργασία καθαρισμού-απολύμανσης ή βρίσκονται στο τοίχωμα του χώρου πλύσης, μπορεί να προκληθούν ζημιές στα σημεία επαφής, π.χ. γρατζουνιές ή σπάσιμο του γυαλιού.

Τακτοποιήστε τους δοκιμαστικούς σωλήνες έτσι ώστε να μην εφάπτονται μεταξύ τους κατά την επεξεργασία καθαρισμού-απολύμανσης ή να μην βρίσκονται στο τοίχωμα του χώρου πλύσης.

Για να αποφύγετε τις ζημιές, αν χρειαστεί, ταιριάξτε τη θέση των δοκιμαστικών σωλήνων, ρυθμίστε τα πλαισια συγκράτησης ή τα πλαστικά στόμια στα ακροφύσια ή αλλάξτε την τοποθέτηση της μονάδας.

Τα ποδαράκια στήριξης μπορούν να αφαιρεθούν ή να υποστούν επεξεργασία ξεχωριστά, αν χρειαστεί.

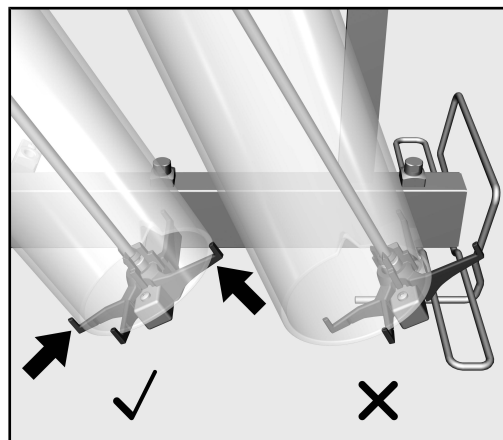
Οι πολύ μακρείς δοκιμαστικοί σωλήνες ή οι δοκιμαστικοί σωλήνες με φαρδιά ποδαράκια στήριξης δεν πρέπει να τίθενται σε επεξεργασία καθαρισμού-απολύμανσης μέσα σε αυτόματες συσκευές καθαρισμού.



- Οδηγήστε τους δοκιμαστικούς σωλήνες μέσω των πλαισίων συγκράτησης και θέστε τους κυλίνδρους πάνω ακροφύσια εκτοξευτήρα.

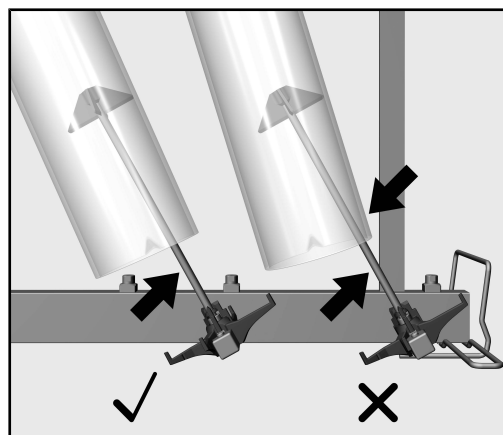
Ανάλογα με την κατασκευαστική μορφή των δοκιμαστικών σωλήνων πρέπει να λάβετε υπόψη σας τα παρακάτω.

**Δοκιμαστικοί σωλήνες μέτρησης μεγάλου μήκους**



Οι οπές των δοκιμαστικών σωλήνων πρέπει να εφαρμόζουν πλήρως πάνω στη βάση των ακροφυσίων εκτοξευτήρα. Οι κύλινδροι δεν πρέπει να εφάπτονται με τη μονάδα ή τα ακροφύσια εκτοξευτήρα, έτσι ώστε να αποφεύγονται οι ζημιές όπως π.χ. το σπάσιμο γυαλικών κατά την επεξεργασία καθαρισμού-απολύμανσης. Ρυθμίστε τα πλαίσια συγκράτησης, αν χρειαστεί, έτσι ώστε οι οπές να εφάπτουν πλήρως.

**Δοκιμαστικοί σωλήνες μέτρησης μικρού μήκους**



Οι δοκιμαστικοί σωλήνες πρέπει να εφάπτουν πάνω στα πλαστικά στόμια των ακροφυσίων εκτοξευτήρα αλλά να μην εφάπτονται τα ακροφύσια μεταξύ τους. Αν τοποθετήσετε τους δοκιμαστικούς σωλήνες πάνω στα ακροφύσια κατά την επεξεργασία καθαρισμού-απολύμανσης, μπορεί να προκληθούν ζημιές όπως π.χ. το σπάσιμο των γυαλικών. Ρυθμίστε τα πλαίσια συγκράτησης ή τα πλαστικά στόμια πάνω στα ακροφύσια, αν χρειαστεί, έτσι ώστε οι θέσεις των δοκιμαστικών σωλήνων να ταιριάζουν.

### Κατά τη φόρτωση και πριν από κάθε έναρξη προγράμματος ελέγχετε:

- Είναι οι διατάξεις πλύσης, όπως π.χ. οι κύλινδροι πλύσης και τα ακροφύσια, σταθερά βιδωμένα;

⚠ Για να υπάρχει μία επαρκώς τυποποιημένη πίεση ξεβγάλματος για όλα τα εξαρτήματα ξεβγάλματος πρέπει όλες οι βιδωτές βάσεις να διαθέτουν ακροφύσια, αντάπτορες ή τυφλές βίδες.

Δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται εξαρτήματα ξεβγάλματος όπως ακροφύσια, αντάπτορες ή θήκες ξεβγάλματος που έχουν υποστεί ζημιά.

Εξαρτήματα ξεβγάλματος στα οποία δεν έχουν τοποθετηθεί ιατροτεχνολογικά εργαλεία δεν πρέπει να αντικατασταθούν από τυφλές βίδες.

- Είναι οι τοποθετημένες μονάδες σωστά συνδεδεμένες στην τροφοδοσία νερού των κανίστρων;
- Σιγουρευτείτε ότι οι δοκιμαστικοί σωλήνες δεν εφάπτονται μεταξύ τους και δεν βρίσκονται πάνω στο τοίχωμα του χώρου πλύσης.

### Επεξεργασία

- Σύρετε αργά το κάτω κάνιστρο με τη φορτωμένη μονάδα τοποθετώντας το προσεκτικά μέσα στην αυτόματη συσκευή καθαρισμού.  
Λάβετε υπόψη σας τα ποδαράκια στήριξης των δοκιμαστικών σωλήνων να μην βρίσκουν στις γωνίες στο άνοιγμα της πόρτας/στη φλάντζα της πόρτας ή να κοντύνουν με το τοίχωμα χώρου πλύσης.
- Κλείστε προσεκτικά την πόρτα του χώρου πλύσης.  
Οι προεξέχοντες δοκιμαστικοί σωλήνες, οι οποίοι προεξέχουν στην περιοχή της πόρτας, μπορούν να υποστούν ζημιές κατά το κλείσιμο της πόρτας ή κατά την επεξεργασία καθαρισμού-απολύμανσης.

<b>Notes about these instructions .....</b>	26
Queries and technical problems.....	26
<b>Appropriate use .....</b>	27
<b>Items supplied .....</b>	28
Scope of delivery A 306/1 .....	28
Disposal of the packing material .....	28
<b>Warning and Safety instructions .....</b>	29
<b>Installation.....</b>	30
Injector nozzles.....	30
Tools required:.....	30
Screwing in injector nozzles .....	30
Mounting the holder frames .....	31
<b>Areas of application .....</b>	32
Injector modules.....	32
Inserting an injector module .....	32
Removing an injector module.....	32
Preparing the load .....	33
Measuring cylinder, tall.....	34
Measuring cylinder, short .....	34
Before loading the machine and before starting a programme .....	35
Reprocessing .....	35

## Important warnings

 Information which is important for safety is highlighted in a thick framed box with a warning symbol. This alerts you to the potential danger of injury to people or damage to property.

Read these warning notes carefully and observe the procedural instructions and codes of practice they describe.

## Notes

Information of particular importance that must be observed is highlighted in a thick framed box.

## Additional information and comments

Additional information and comments are contained in a simple frame.

## Operating steps

Operating steps are indicated by a black square bullet point.

### Example:

- Select an option using the arrow buttons and save your choice with OK.

## Display

Certain functions are shown in display messages using the same font as that used for the function itself in the display.

### Example:

Settings  menu.

## Queries and technical problems

In the event of queries or technical problems, please contact Miele. Contact details can be found at the end of the operating instructions for your cleaning machine or at [www.miele.com/professional](http://www.miele.com/professional).

This module can be used to reprocess machine-reprocessable laboratory glassware and utensils in a Miele washer-disinfector for laboratory glassware and utensils. Follow the operating instructions for your washer-disinfector as well as the instructions of the glassware and utensil manufacturer on how to reprocess their items by machine.

The A 306/1 module is designed for reprocessing measuring cylinders with a volume of 1000 ml and 2000 ml. The module can hold both short and tall construction type measuring cylinders up to a max. length of 500 mm.

Because of its height, this module can only be used in a lower basket. It is not possible to use an upper basket at the same time.

The module can only be used in the following basket:

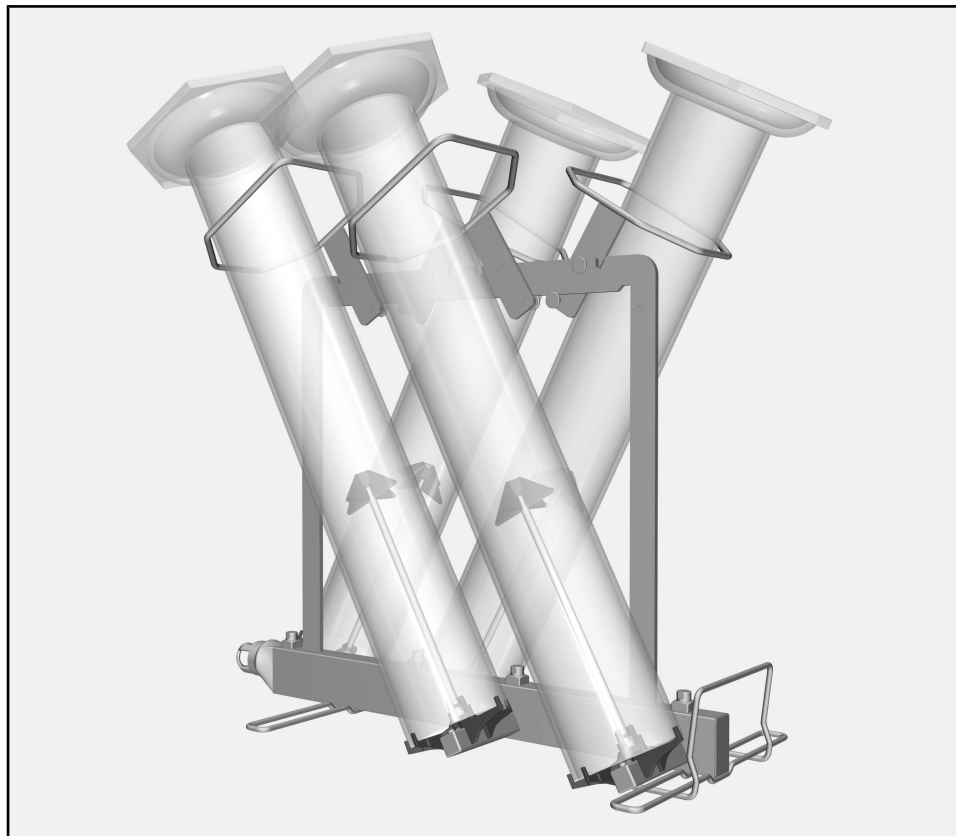
- Lower basket A 150

Special reprocessing programmes are required for reprocessing laboratory glassware and utensils by machine. These programmes are installed ex-works on the following washer-disinfectors or can be installed, created or activated by the Miele Customer Service Department where necessary:

- PG 8504
- PG 8583
- PG 8583 CD
- PG 8593

The washer-disinfector is generally referred to as “the machine” in these operating instructions. Reprocessable laboratory glassware and utensils are referred to as “items” if they are not more closely defined.

## Scope of delivery A 306/1



- Injector module A 306/1
  - Height 418 mm, width 235 mm, depth 471 mm
  - Max. vertical clearance (from injector nozzle supports) 500 mm

### Items supplied

- 4 injector nozzles with plastic supports for reprocessing measuring cylinders, length 217 mm, Ø 6 mm
- 4 holder frames with coating; for measuring cylinders up to max. Ø 110 mm

### Disposal of the packing material

The packaging is designed to protect against transportation damage. The packaging materials used are selected from materials which are environmentally friendly for disposal and should be recycled.

Recycling the packaging reduces the use of raw materials in the manufacturing process and also reduces the amount of waste in landfill sites.

To avoid the risk of accidents and damage to this module please read these instructions carefully before using it for the first time. Keep these instructions in a safe place where they are accessible to users at all times.

 Please also read the operating instructions for your washer-disinfector and pay particular attention to the Warning and Safety instructions.

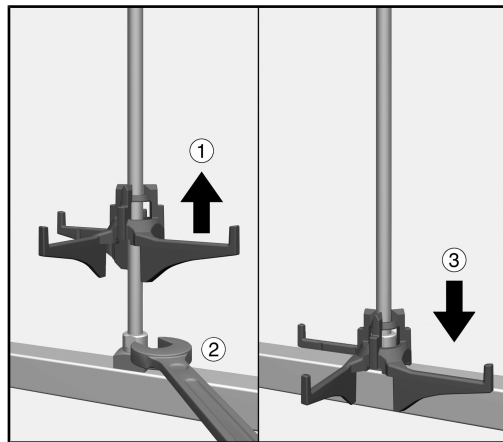
- The module is approved solely for the applications specified in the "Areas of application" chapter of these operating instructions. Components such as nozzles may only be replaced with Miele components or genuine original spare parts.
- New load carriers must be cleaned in the washer-disinfector without a load prior to first use.
- Inspect all mobile units, baskets, modules and inserts as described in the "Maintenance" section of the operating instructions for your cleaning machine.
- Only items which have been declared by their manufacturer as suitable for machine reprocessing may be processed. The manufacturer's specific reprocessing instructions must be observed.
- Broken glass can result in serious injury when loading or unloading. Broken glass items must not be processed in the machine.
- Only place empty, unloaded modules in baskets. Check that they are correctly engaged before loading them.  
Modules must be completely emptied before taking them out.  
Placing loaded modules in baskets or removing them can cause damage to the wash load and cause injury should glassware be broken.
- The reprocessing result must be checked as necessary using a suitable test method and not just by a visual check.

## Injector nozzles

### Tools required:

- 9 mm Spanner (WAF 9)

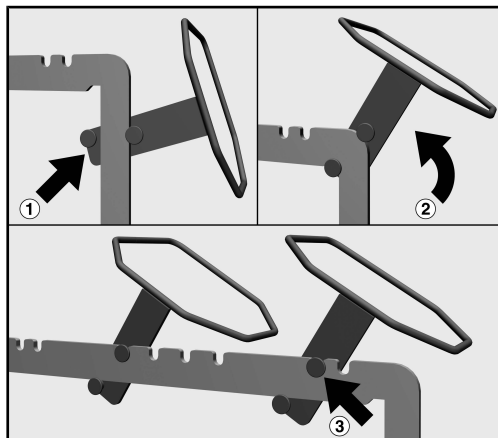
## Screwing in injector nozzles



- Lift up the injector nozzle support and screw the nozzle into the required position ①.
- Use the spanner to tighten the injector nozzle ②.
- Slide the support downwards until it rests on the water supply pipe ③.

## Mounting the holder frames

The holder frames are mounted above the nozzles on the upper cross strut of the module, with 2 frames mounted on each side. The slanted corners of the holder frames centre the measuring cylinders during reprocessing. After mounting they must point downwards.



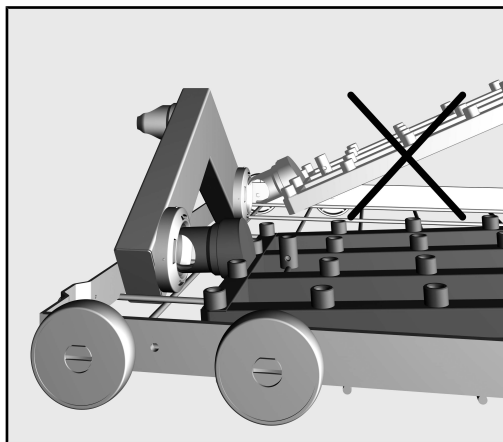
- Position the holder frame on one of the side struts of the module. The pins of the holder frame must reach around the strut of the module. The frame must be facing outwards and the slanted corners must be facing downwards ①.
- Move the holder frame upwards onto the upper cross strut of the module ②.
- Hook the holder frame into one of the notches ③.
- The frames must be mounted on each side in turn. Repeat the process on the other side.

## Injector modules

**⚠ Only place empty, unloaded modules in baskets. Check that they are correctly engaged before loading them.**  
Modules must be completely emptied before taking them out.  
Placing loaded modules in baskets or removing them can cause damage to the wash load and cause injury should glassware be broken.

### Inserting an injector module

This injector module is only suitable for use in lower basket A 150. The injector nozzles must point upwards.



- Carefully slide the injector module in and connect it to the water connection point.
- Then press down on the module to secure it on the rails in the basket.

### Removing an injector module

**⚠ Do not hold the basket by the injector module when removing it from the cleaning machine.**  
The module could come loose or the water connection could be damaged.

- Release the module from the locking mechanism and pull it out of the water connection at a flat angle. If the module is removed at too steep an angle, the lever action may damage the connection point and the connector.

## Preparing the load

 Damage to the measuring cylinders.

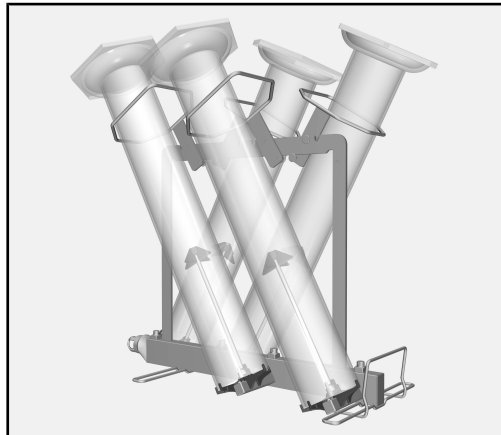
If the measuring cylinders touch each other during reprocessing or rest against the wash cabinet walls, damage can occur at the points of contact. For example, the items may become scratched or the glass may break.

Arrange the measuring cylinders so that they are not touching each other or resting against the wash cabinet walls.

To prevent damage, adjust the position of the measuring cylinders as required by moving the holder frames or the plastic supports on the nozzles or change the load arrangement of the module.

Plastic supporting feet can be removed as required and reprocessed separately.

Long measuring cylinders or measuring cylinders with extra-wide supporting feet must not be reprocessed in the cleaning machine.



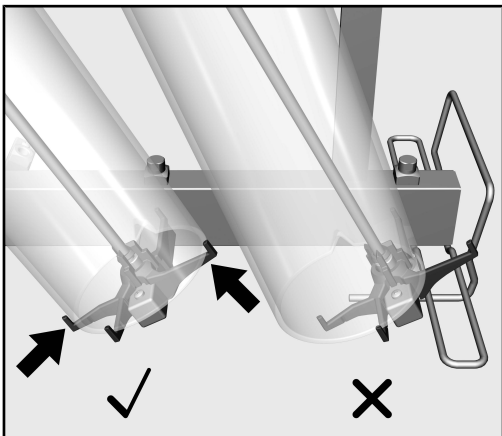
- Guide the measuring cylinders through the holder frames and position the cylinders on the injector nozzles.

Depending on the construction type of the measuring cylinder, the following points must be observed.

## en - Areas of application

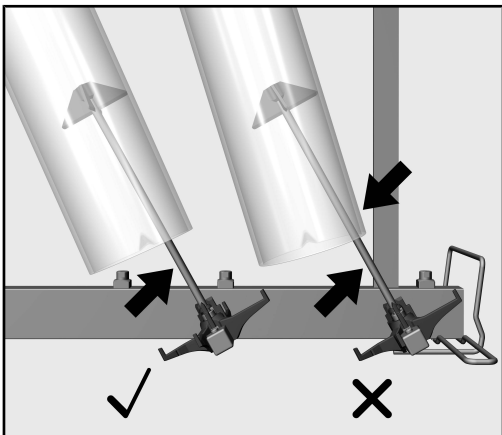
---

### Measuring cylinder, tall



The openings of the measuring cylinders must rest completely on the injector nozzle supports. The cylinders must not touch the module or the injector nozzles in order to prevent damage such as glass breakage during reprocessing. Move the holder frames as required so that the openings rest fully on the supports.

### Measuring cylinder, short



The measuring cylinders must rest on the plastic supports of the injector nozzles. However, they must not be allowed to touch the nozzles themselves. If the measuring cylinders rest on the nozzles during reprocessing, damage such as glass breakage may occur. Move the holder frames or the plastic supports on the nozzles as required in order to adjust the positions of the measuring cylinders.

## Before loading the machine and before starting a programme

- Check that fittings such as irrigation sleeves and injector nozzles are securely screwed into position.

 Make sure that all screw connectors are fitted with injector nozzles, adapters, irrigation sleeves or blind stoppers to ensure that all fittings in use are supplied with sufficient standardised pressure.

Damaged fittings such as injector nozzles, adapters and irrigation sleeves must not be used.

Fittings not equipped with wash items do not have to be replaced blind stoppers.

- Check that the baskets and modules are correctly connected to the water supply.
- Make sure that the measuring cylinders are not touching each other or resting against the wash cabinet walls.

## Reprocessing

- Slowly and carefully insert the lower basket with the loaded module into the cleaning machine.  
Make sure that the supporting feet of the measuring cylinders do not stick out into the door opening or the door seal or collide with the wash cabinet walls.
- Carefully close the cabinet door.  
Protruding measuring cylinders which extend into the door area may be damaged when the door is closed or during reprocessing.

# hu - Tartalom

---

<b>Útmutatások a leíráshoz .....</b>	37
Kérdések és technikai problémák .....	37
<b>Rendeltetésszerű használat .....</b>	38
<b>Szállítási csomag .....</b>	39
Szállítási csomag A 306/1 .....	39
A csomagolóanyag megsemmisítése .....	39
<b>Biztonsági utasítások és figyelmeztetések .....</b>	40
<b>Szerelés .....</b>	41
Injektorfúvókák .....	41
Szükséges eszközök: .....	41
Az injektorfúvókák becsavarozása .....	41
A tartókeretek felszerelése .....	42
<b>Alkalmazástechnika .....</b>	43
Injektormodulok .....	43
Az injektormodul behelyezése .....	43
Az injektormodul kiemelése .....	43
A mosogatnivaló elrendezése .....	44
Magas kivitelű mérőhengerek .....	45
Alacsony kivitelű mérőhengerek .....	45
A bepakolásnál és minden programstart előtt ellenőrizze: .....	46
Előkészítés .....	46

## Figyelmeztetések

 Az ilyen módon megjelölt útmutatások a biztonságot érintő információkat tartalmaznak. Ezek a lehetséges személyi- és anyagi kárakra figyelmeztetnek.

Gondosan olvassa át a figyelmeztetéseket és vegye figyelembe az ott megadott kezelési követelményeket és viselkedési szabályokat.

## Útmutatások

Az útmutatások olyan információkat tartalmaznak, amelyekre különösen ügyelni kell.

## Kiegészítő információk és megjegyzések

A kiegészítő információkat és megjegyzések egy sínkeretben foglalják el.

## Kezelési lépések

Minden kezelési lépés előtt egy fekete négyzet található.

### Példa:

- Válasszon ki egy opciót a nyilak segítségével, és mentse el a beállítást az OK gombbal.

## Kijelző

A kijelzőn megjelenő kifejezéseket egy különleges írásmód jelöli, amely a kijelző feliratának megfelelően néz ki.

### Példa:

Menü Beállítások .

## Kérdések és technikai problémák

Kérdések vagy technikai problémák esetén kérjük, forduljon a Miele munkatársaihoz. Az elérhetőségi adatokat a tisztítóautomata használati utasításnak hátoldalán vagy a [www.miele.com/professional](http://www.miele.com/professional) felületen találja.

## hu - Rendeltetésszerű használat

---

E modul segítségével elő lehet készíteni a géppel előkészítendő laborüvegeket és laboreszközöket egy laborüvegekhez és laboreszközök-höz való Miele tisztító és fertőtlenítő berendezésben. Ehhez figyelembe kell venni a tisztító és fertőtlenítő berendezés használati útmutatóját, valamint a laborüvegek és laboreszközök gyártóinak tájékoztatóit.

Az A 306/1 modul 1000 ml és 2000 ml térfogatú mérőhengerek előkészítésére szolgál. A modul legfeljebb 500 mm maximális hosszúságú, alacsony és magas kivitelű mérőhengerek felvételére alkalmas.

Magassága miatt a modul csak az alsó kosárban használható. Ilyenkor a felső kosár nem használható.

A modul csak a következő kosárban használható:

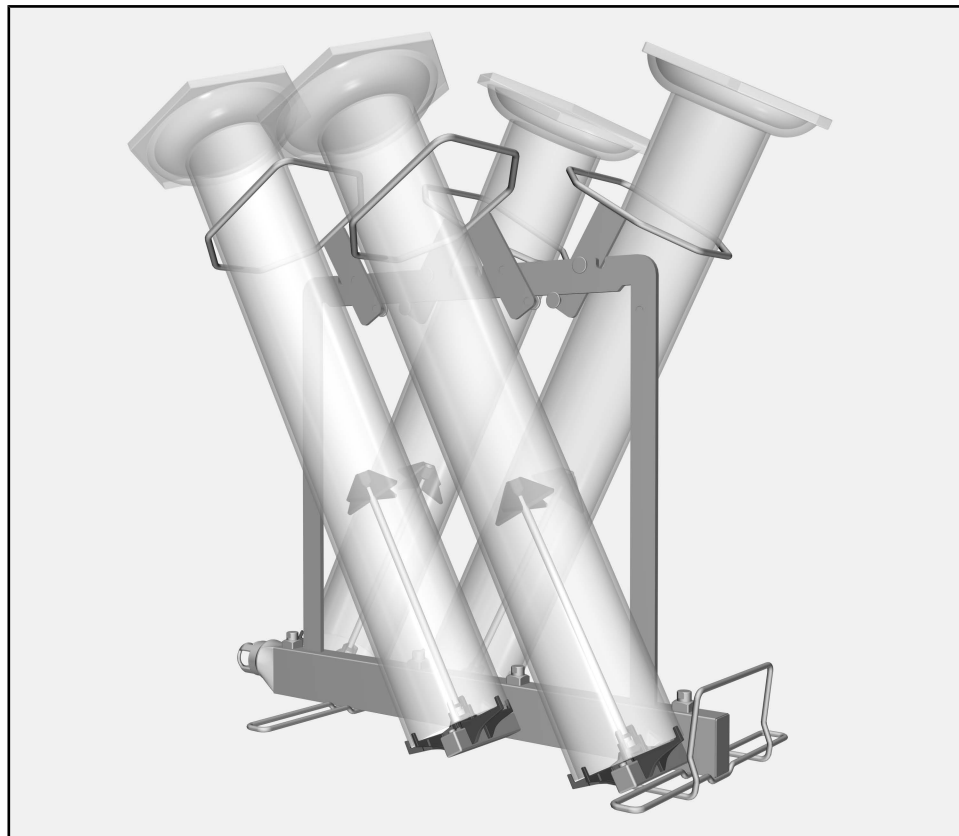
- A 150 alsó kosár

A laborüvegek és -eszközök gépi előkészítéséhez speciális előkészítő programokra van szükség. Ezek a következő tisztító- és fertőtlenítő-készülékek esetén gyárilag telepítve vannak, vagy igény esetén a vevőszolgálat által telepíthetők, létrehozhatók vagy aktiválhatók:

- PG 8504
- PG 8583
- PG 8583 CD
- PG 8593

A használati útmutató további részében a tisztító és fertőtlenítő automatát tisztító automatának nevezzük. A használati utasításban az előkészítendő laborüvegeket és laboreszközöket összefoglalóan mosogatnivalónak nevezzük, ha azok nincsenek pontosabban definiálva.

## Szállítási csomag A 306/1



- A 306/1 injektormodul
  - 418 mm magas, 235 mm széles, 471 mm mély
  - Max. berakodási magasság: (az injektorfúvókák tartóitól számítva) 500 mm

### A szállítási csomag tartalmazza:

- 4 injektorfúvóka műanyag támaszokkal, mérőhengerek előkészítéséhez, hossz: 210 mm, átmérő: 6 mm
- 4 tartókeret bevonattal; legfeljebb 110 mm átmérőjű mérőhengerekhez

### A csomagolóanyag megsemmisítése

A csomagolás megóvja a készüléket a szállítási sérülések től. A csomagolóanyagokat környezetvédelmi és hulladékkezelés-technikai szempontok alapján választották ki, így azok újrahasznosíthatók.

A csomagolásnak az anyagkörforgásba való visszavezetése nyersanyagot takarít meg és csökkenti a keletkező hulladék mennyiségét. Szakkereskedője visszaveszi a csomagolást.

## hu - Biztonsági utasítások és figyelmeztetések

Olvassa el figyelmesen a használati útmutatót a modul használata előtt. Ezáltal védi önmagát, és elkerüli a modul károsodását . Gondosan őrizze meg a használati útmutatót.

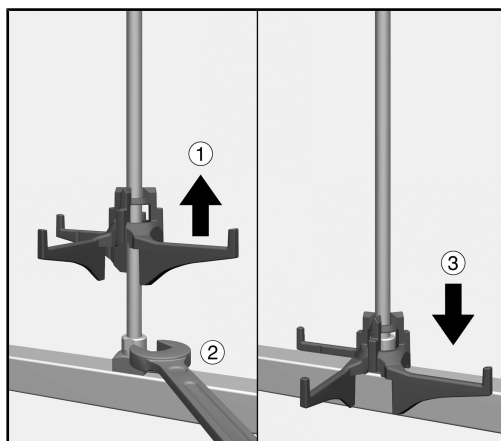
 Feltétlenül vegye figyelembe a tisztítóautomata használati útmutatóját, különösen az abban található biztonsági útmutatásokat és figyelmeztetéseket.

- ▶ A modul kizárolag a használati útmutató „Alkalmazási technika” című fejezetében megadott felhasználási területeken használható. Az alkatrészeket, így például a fúvókákat csak Miele alkatrészekkel vagy a gyártó eredeti alkatrészeivel szabad helyettesíteni.
- ▶ Az első használat előtt az új műszertartó kocsit a tisztító automatában mosogatnivaló nélkül át kell mosni.
- ▶ Ellenőrizze az összes kocsit, kosarat, modult és betétet a tisztítógép használati utasításának „Karbantartási intézkedések“ fejezetében leírtak szerint.
- ▶ Kizárolag olyan eszközöket készítsen fel, amelyeket a mindenkorai gyártó újrafelkészíthetőnek nyilvánított, és vegye figyelembe a specifikus felkészítési útmutatásokat.
- ▶ A be- és kipakolás során az üvegtörés veszélyes sérülésekhez vezethet. Törött mosogatni valót a tisztító automatában nem szabad előkészíteni.
- ▶ Mindig üres, mosogatnivaló eszköz nélküli modulokat helyezzen a kosárba. minden betöltés előtt ellenőrizze a helyes rögzítést. A modulok kiemelése előtt teljesen ki kell pakolni azokat. A bepakolt modulok behelyezése vagy kiemelése közben a mosogatnivaló eszközök megsérülhetnek, és pl. üvegtörés esetén sérülést okozhatnak.
- ▶ A felkészítési eredményt adott esetben különleges, nem csak vizuális ellenőrzésnek kell alávetni.

## Injektorfúvókák

**Szükséges eszközök:** - 9 mm-es villáskulcs (SW 9)

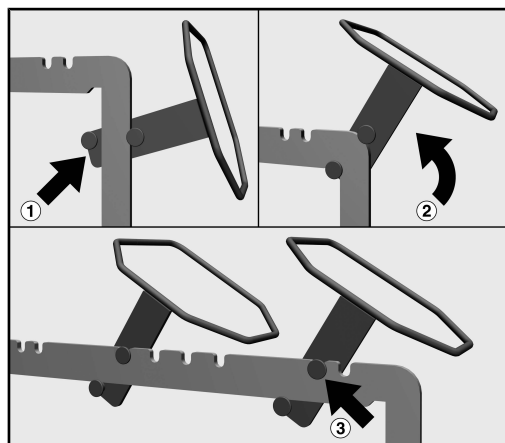
### Az injektorfúvókák becsavarozása



- Emelje meg az injektorfúvóka tartóját, és csavarozza be a fúvókát a kívánt pozícióban ①.
- Húzza meg az injektorfúvókát a villáskulccsal ②.
- Nyomja lefelé a tartót, amíg az fel nem fekszik a vízvezetékre ③.

### A tartókeretek felszerelése

A tartókereteket a modul felső keresztrúdján található fúvókák fölé kell felszerelni, 2-2 db-ot mindenkoruk oldalon. Az előkészítés során a tartókeretek lekerekített sarkai középre igazítják a mérőhengereket. A szerelés után lefelé kell nézniük.



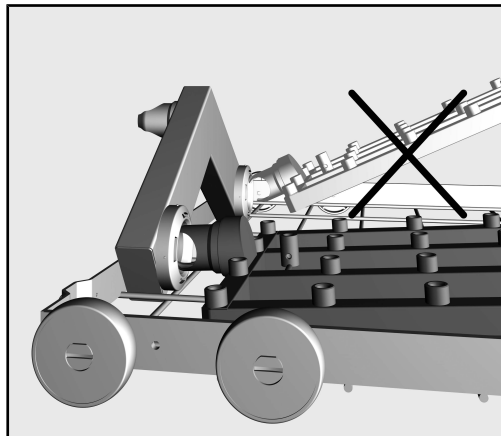
- Helyezze a tartókeretet a modul egyik oldalsó rúdjára. A művelet során a tartókeret csapszegeinek körül kell venniük a modul rúdját. A keretnek kifelé, míg a lekerekített sarkoknak lefelé kell nézniük ①.
- Fordítsa el felfelé a tartókeretet a modul felső keresztrúdjára ②.
- Akassza be a tartókeretet az egyik reteszélőhoronyba ③.
- A tartókat ellenoldali elrendezésben kell felszerelni. Ismételje meg a folyamatot a másik oldalon.

## Injektormodulok

**⚠ Mindig üres, mosogatnivaló eszköz nélküli modulokat helyezzen a kosárba. minden betöltés előtt ellenőrizze a helyes rögzítést. A modulok kiemelése előtt teljesen ki kell pakolni azokat.**  
**A bepakolt modulok behelyezése vagy kiemelése közben a mosogatnivaló eszközök megsérülhetnek, és pl. üvegtörés esetén sérülést okozhatnak.**

### Az injektormodul behelyezése

Az injektormodult csak az A 150 alsó kosárba helyezze be. A bepakolásnál a fúvókákknak felfele kell mutatni.



- Dugja be az injektormodult a csatlakozó csonkkal lapos szögben a vízcsatlakozásba.
- Ezután rögzítse a modult a kosár támaszaiba a modul lenyomásával.

### Az injektormodul kiemelése

**⚠ A kosarat ne az injektormodulnál fogva húzza ki a tisztítóautomatából.**

Ebben az esetben a modul kioldódhat, vagy a vízcsatlakozás megsérülhet.

- Oldja ki a modult a reteszélésből, és lapos szögben húzza ki a vízcsatlakozásból. Ügyeljen arra, hogy ne húzza túl meredek szögben, mert az emelőhatás miatt a csatlakozás és a csatlakozócsónk megsérülhet.

## A mosogatnivaló elrendezése

 A mérőhengerek sérülései.

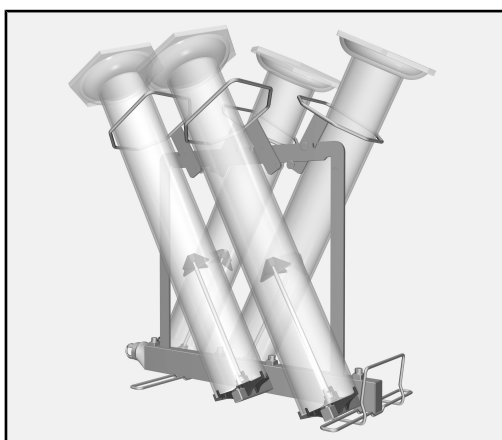
Ha az előkészítés során a mérőhengerek egymáshoz érnek vagy a mosogatótér falára kerülnek, akkor az érintkezési ponton megsérülhetnek, pl. megkarcolódhatnak vagy eltörhetnek.

Válogassa szét a mérőhengereket oly módon, hogy ne érhessenek egymáshoz, és ne kerüljenek a mosogatótér falára.

A károsodások elkerülése érdekében adott esetben igazítsa meg a mérőhengereket úgy, hogy a tartókereteket vagy a műanyag támaszokat a fúvókákra helyezi, illetve módosítsa a modul megrakodását.

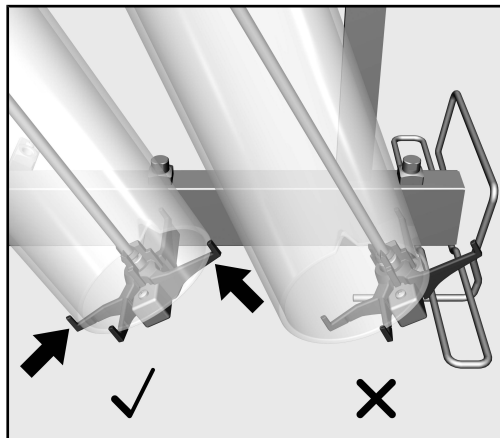
A műanyag tartólábak szükség esetén levehetők, és előkészítésük elkülönítve történhet.

A túl hosszú, illetve az extra szélességű tartólábakkal rendelkező mérőhengereket nem szabad előkészíteni a tisztítóautomatában.

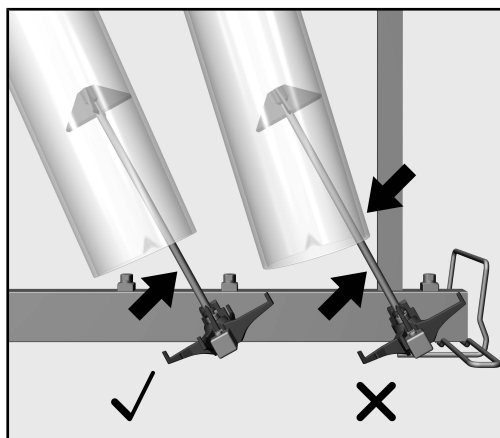


- Vezesse át a mérőhengereket a tartókereteken, és helyezze fel a hengereket az injektorfúvókákra.

A mérőhengerek kivitelétől függően a következőkre kell figyelni.

**Magas kivitelű  
mérőhengerek**

A mérőhengerek nyílásainak a teljes felületén fel kell feküdniük az injektorfúvókák tartóira. Az előkészítés során a sérülések (pl. üvegtörés) elkerülése érdekében a hengerek nem érhetnek hozzá a modulhoz, illetve az injektorfúvókákhoz. Adott esetben helyezze át a tartókereteket, hogy a nyílások a teljes felületén fel tudjanak feküdni.

**Alacsony kivitelű  
mérőhengerek**

A mérőhengereknek fel kell feküdniük az injektorfúvóka műanyag támaszaira, azonban magukhoz a fúvókákhoz nem érhetnek hozzá. Ha az előkészítés során a mérőhengerek felfekszenek a fúvókákra, meg-sérülhetnek (pl. eltörhet az üveg). Adott esetben helyezze át a tartókereteket vagy a műanyag támaszokat a fúvókákra a mérőhengerek pozíójának módosításához.

## A bepakolásnál és minden programstart előtt ellenőrizze:

- Az öblítő berendezések, mint pl. az öblítő hüvelyek és a fúvókák szorosan be vannak csavarozva.

 Annak érdekében, hogy minden öblítőberendezéshez adott legyen a kielégítően standardizált víznyomás, minden csavaros részt fúvókákal, adapterekkel, öblítőhüvelyekkel vagy vakcsavarokkal kell ellátni.

Sérült öblítő berendezést, mint a fúvókák, adapterek vagy öblítőhüvelyek, nem szabad használni.

Azokat az öblítő berendezéseket, amelyeken nincs mosogatnivaló eszköz, nem kell vakcsavarokra kicserélni.

- A behelyezett modulok helyesen csatlakoznak a kosár vízellátásához?
- Ügyeljen arra, hogy a mérőhengerek ne érjenek egymáshoz, és ne kerüljenek a mosogatótér falára.

## Előkészítés

- Lassan és óvatosan csúsztassa be az alsó kosarat a megrakott modullal együtt a tisztítóautomatába.  
Ügyeljen arra, hogy a művelet közben a mérőhengerek tartolábai ne ferdüljenek el az ajtónyílásban vagy - tömítésben, és ne ütközzenek a mosogatótér falának.
- Óvatosan csukja be a mosogatótér ajtaját.  
A kiálló, az ajtótérbe benyúló mérőhengerek az ajtó becsukása közben vagy az előkészítés során megsérülhetnek.

---

<b>本説明書に関する注意事項</b>	48
ご質問および技術的な問題	48
<b>正しい用途</b>	49
<b>付属品</b>	50
納入品目 A 306/1	50
梱包材の処分	50
<b>警告および安全の指示</b>	51
<b>設置</b>	52
インジェクターノズル	52
必要な工具 :	52
インジェクターノズルの取付	52
ホルダーフレームの取り付け	53
<b>アプリケーション分野</b>	54
インジェクターモジュール	54
インジェクターモジュールの挿入	54
インジェクターモジュールの取り外し	54
搭載物の準備	55
長尺のメスシリンダー	56
短尺のメスシリンダー	56
機器にアイテムを搭載してプログラムを開始する前に	57
再生処理	57

## 重要な警告

⚠ 安全のため、重要な情報は、太枠のフレームボックスに入れ、警告マークで強調されています。この注意は、人体の怪我または器物破損の潜在的危険に対しての警告です。

これらの警告を注意深く読み、説明されている指示および実施基準を厳守してください。

## 注意

厳守しなければならない特に重要な情報は、太枠のフレームボックスで強調されています。

## 追加情報とコメント

追加情報とコメントは、細枠のフレームに入っています。

## 操作手順

操作手順は黒い四角で箇条書きになっています。

### 例 :

- 矢印ボタンを使ってオプションを選択し、OK を押して選択内容を保存します。

## ディスプレイ

特定の機能は、ディスプレイに機能として使用されるのと同じフォントを使用して、ディスプレイメッセージに表示されます。

### 例 :

設定▶メニュー

## ご質問および技術的な問題

ご質問および技術的な問題は、販売元までお問い合わせください。お問い合わせ先の詳細は、お使いの洗浄機の取扱説明書の最後をご覧ください。

このモジュールは、ミーレの実験ガラス器具用洗浄機で、再生処理可能なラボ用ガラス製品または器具の再生処理を行う目的に使用できます。本洗浄機の操作説明書、ならびにガラス製品およびガラス器具メーカーが推奨する機械による再生処理手順に従ってください。

A 306/1 モジュールは、容量1,000~2,000 mlのメスシリンダーの再生処理用に設計されています。このモジュールには、最大500 mmまでの長短どちらのメスシリンダーも搭載できます。

このモジュールは高さがあるため、下段バスケットでのみ使用できます。上段バスケットを同時に使用することはできません。

モジュールは次のバスケットでのみ使用できます。

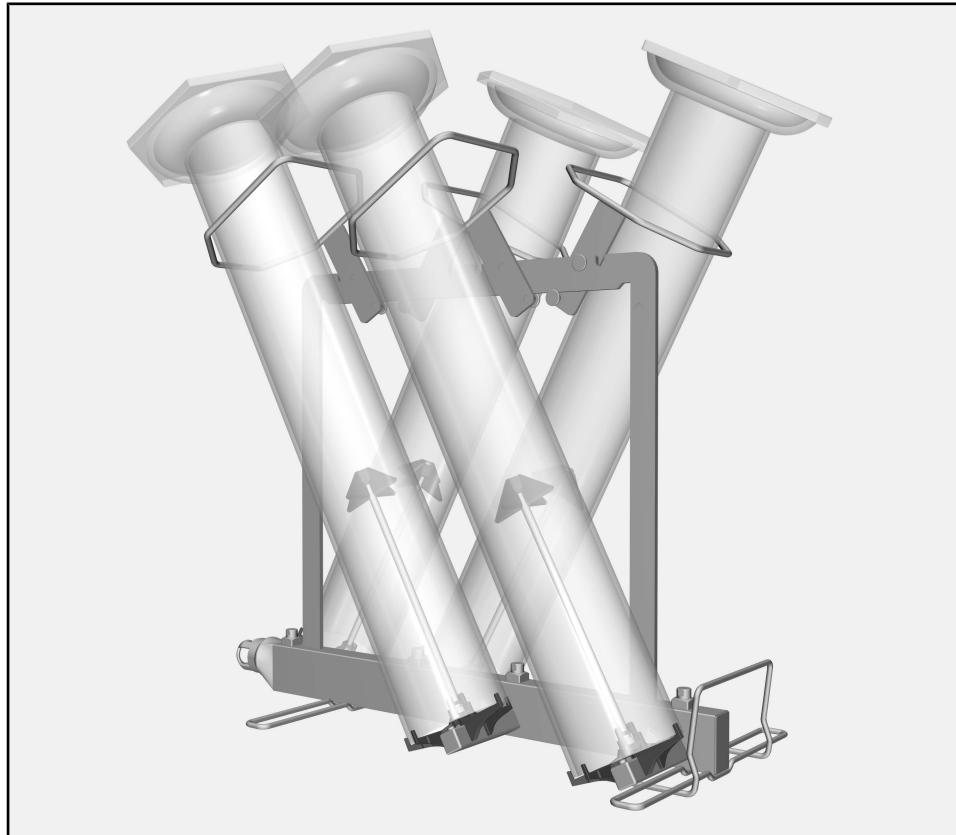
- 下段バスケット A 150

再生処理可能なラボ用ガラス製品や器具の再生処理には、特別な再生処理プログラムが必要です。これらのプログラムは、工場出荷時に次の洗浄消毒機にインストールされているか、必要に応じてミーレカスタマーサービスが次の機器にインストール、作成、または有効にすることができます。

- PG 8504
- PG 8583
- PG 8583 CD
- PG 8593

この取扱説明書では、洗浄機を“機器”と称しています。再生処理可能な実験用ガラス製品やガラス器具は、詳細な定義が与えられている場合を除き“アイテム”と呼ばれます。

## 納入品目 A 306/1



- インジェクターモジュール A 306/1
  - 高さ418 mm、幅235 mm、奥行471 mm
  - 縦方向のクリアランス（インジェクターノズルサポートから）500 mm

### 付属品

- インジェクターノズル4 本、メスシリンダーを再生処理するためのプラスチック製サポート付き、長さ217 mmおよびØ 6 mm
- ホルダーフレーム4 つ、コーティング付き、最大Ø 110 mmのメスシリンダー用

### 梱包材の処分

包装は機器を輸送の際の損傷から保護するものです。梱包材は廃棄する際に環境への影響が少ない材質を使用しているため、リサイクルすることを推奨します。

梱包材をリサイクルすることで、製造工程での材料の使用、また、埋め立て地での廃棄物の量を削減することができます。

**⚠ また、ご使用の取扱機の操作説明書をよく読み、特に警告および安全指示に注意してください。**

モジュールは取扱説明書の"アプリケーションテクノロジー"で指定されている目的でのみ承認されています。ノズルなどの構成部品を交換する際は、ミーレの純正部品のみご使用ください。

新しいロードキャリアを初めてお使いになる前に、洗浄機に設置し、アイテムを搭載せず洗浄する必要があります。

洗浄機の取扱説明書の「メンテナンス」セクションの説明に従い、モバイルユニット、バスケット、モジュール、インサートはすべて点検してください。

製造元により機械での再生処理に適していると認められたアイテムのみ再生処理できます。再生処理は製造元の指示に従う必要があります。

割れたガラスは、器具を出し入れする時に重傷を招く可能性があります。割れたガラスのアイテムは機器で処理してはいけません。

何も搭載していない空のモジュールをバスケットへ置き、正しく取り付けられるか確認してください。

モジュールを取り外すときは完全に空になってしまってはなりません。

アイテムを搭載したモジュールを取り付けたり取り外すことにより、洗浄アイテムが割れるなどの破損や、怪我の原因となります。

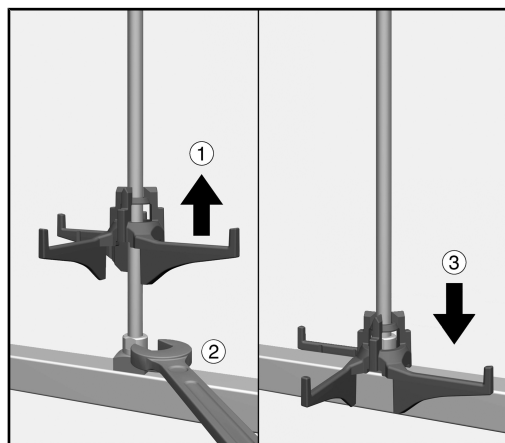
必要に応じて、目視チェックだけでなく適切な試験法を用いて再生処理の結果を確認する必要があります。

## インジェクターノズル

### 必要な工具：

- 9 mm スパナ (WAF 9)

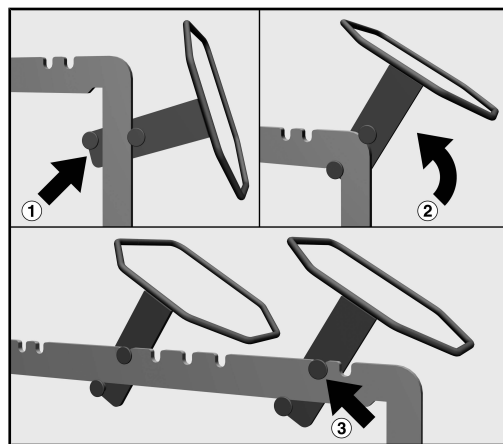
## インジェクターノズルの取付



- インジェクターノズルサポートを持ち上げ、ノズルの位置決めをします①。
- インジェクターノズルの固定にはスパナを使用してください②。
- サポートを給水パイプに載るまで下向きにスライドさせます③。

## ホルダーフレームの取り付け

ホルダーフレームは、モジュールの上部支柱に、ノズルの上に位置するよう各側に2つずつ取り付けます。斜めになっているホルダーフレームの角により、再生処理中にメスシリンダーを中央に固定できます。この部分が下向きになるよう取り付けます。



- ホルダーフレームをモジュールのどちらかの横支柱に配置します。ホルダーフレームのピンがモジュールの支柱を両側から挟むように位置を合わせます。このとき、フレームが支柱の外側にくるように、またフレームのコーナー部分が下向きになるようにします ①。
- ホルダーフレームをモジュールの上部支柱の上側に移動します ②。
- ホルダーフレームをノッチの1つにはめ込みます ③。
- フレームは順番に両側に取り付けます。反対側も同じプロセスを繰り返します。

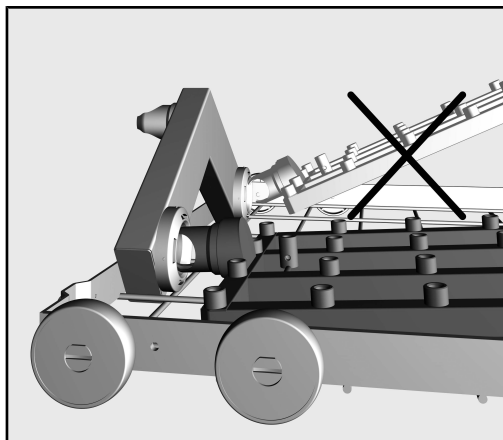
## インジェクターモジュール

⚠ 何も搭載していない空のモジュールをバスケットへ置き、正しく取り付けられるか確認してください。

モジュールを取り外すときは完全に空になっていなければなりません。

アイテムを搭載したモジュールを取り付けたり取り外すことにより、洗浄アイテムが割れるなどの破損や、怪我の原因となります。

**インジェクターモジュールの挿入** インジェクターモジュールは、下段バスケットA 150での使用にのみ適しています。インジェクターノズルは上向きでなければなりません。



- インジェクターモジュールを慎重にスライドさせて、給水接続部に接続します。
- 次に、モジュールを押し下げて、バスケットのレールに固定します。

**インジェクターモジュールの取り外し**

⚠ 洗浄機からバスケットを取り出す際、モジュールを保持しないでください。モジュールが緩くなったり、給水口が破損する可能性があります。

- モジュールをロック機構から解放し、水平に給水口から引っ張り出します。角度を付けて取り出した場合、レバーアクションにより給水口やコネクタが破損する可能性があります。

## 搭載物の準備

⚠ メスシリンダーの損傷について。

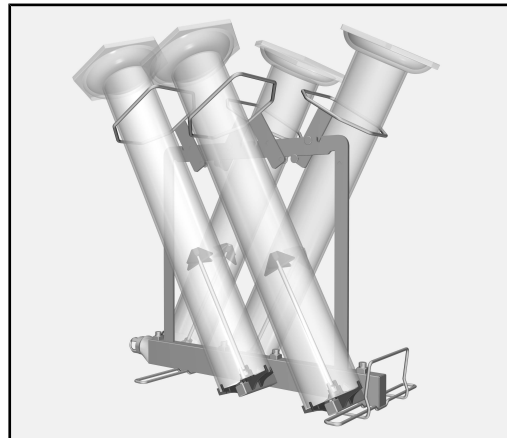
再生処理中にメスシリンダーが互いに接触したり、洗浄キャビネットの壁に接触すると、損傷が発生する恐れがあります。例えば、アイテムに傷がついたりガラスが割れたりすることがあります。

メスシリンダーは、互いに接触したり、洗浄キャビネットの壁に接触したりしないように配置してください。

損傷を防ぐために、必要に応じてホルダーフレームまたはノズルのプラスチックサポートを移動させメスシリンダーの位置を調整するか、モジュールの搭載物の位置を変えます。

必要に応じてプラスチック製の支持脚を取り外し、個別に再生処理します。

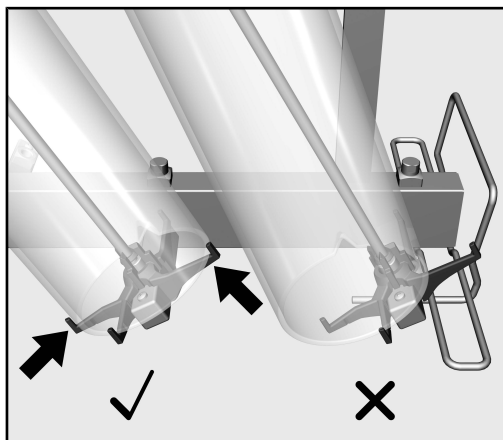
長尺のメスシリンダーまたは幅広の支持脚を備えたメスシリンダーは、洗浄機で再生処理しないでください。



- メスシリンダーをホルダーフレームに通し、シリンダーをインジェクターノズルに配置します。

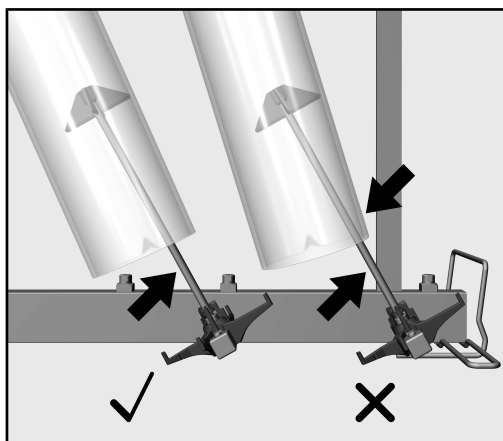
メスシリンダーの形状に応じて、次の点に注意する必要があります。

### 長尺のメスシリンダー



メスシリンダーの開口部は、インジェクターノズルの支持体の上に完全に置く必要があります。再処理中のガラス破損などの損傷を防ぐために、シリンダーがモジュールまたはインジェクターノズルに触れてはなりません。必要に応じてホルダーフレームを移動させ、開口部がサポートに完全に載るようにします。

### 短尺のメスシリンダー



メスシリンダーは、インジェクターノズルのプラスチック製の支持体の上に置く必要があります。ただし、ノズル自体に触れないようにしてください。再生処理中にメスシリンダーがノズル上にあると、ガラスが破損するなどの損傷が発生する場合があります。必要に応じてノズル上のホルダーフレームまたはプラスチック製サポートを移動し、メスシリンダーの位置を調整します。

## 機器にアイテムを搭載してプログラムを開始する前に

- 注水スリーブやインジェクターノズルなどのアクセサリーが所定の位置にしっかりと固定されていることを確認します。

⚠ インジェクターノズル、アダプタ、注水スリーブ、ブラインドストッパーが正しく装着され、使用中のアクセサリーに十分な圧力がかかっていることを確認します。インジェクターノズル、アダプタ、注水スリーブやなどのアクセサリーに傷がある場合は使用しないでください。

洗浄アイテムが搭載されていない箇所のブラインドストッパーを交換する必要はありません。

- バスケットとモジュールが正しく給水に接続されていることを確認してください。
- メスシリンダーは、互いに接触したり、洗浄キャビネットの壁に接触したりしないように注意してください。

## 再生処理

- シリンダーを搭載したモジュールとともに、下部バスケットをゆっくりと慎重に洗浄機に入れます。  
メスシリンダーの支持脚がドアの開口部やシールに突き出たり、洗浄キャビネットの壁にぶつかったりしないようにしてください。
- キャビネットのドアを注意深く閉めます。  
メスシリンダーがドア付近に突き出ていると、ドアを閉めるときまたは再生処理中に損傷する恐れがあります。

## ko - 목차

---

설명서에 대한 참고 사항.....	59
질문 및 기술 문제 .....	59
<b>올바른 사용.....</b>	<b>60</b>
<b>제공되는 품목.....</b>	<b>61</b>
배송 범위 A 306/1.....	61
포장재 폐기 .....	61
<b>경고 및 안전 지침 .....</b>	<b>62</b>
<b>설치 .....</b>	<b>63</b>
인젝터 노즐.....	63
필요한 공구:.....	63
인젝터 노즐 내에서 나사 조이기 .....	63
홀더 프레임 장착 .....	64
<b>적용 분야 .....</b>	<b>65</b>
인젝터 모듈.....	65
인젝터 모듈 삽입하기 .....	65
인젝터 모듈 제거하기 .....	65
투입 준비 .....	66
측정 실린더, 긴 유형.....	67
측정 실린더, 짧은 유형 .....	67
기기에 세척 품목을 투입하기 전과 프로그램을 시작하기 전 .....	68
처리 .....	68

## 중요 경고

⚠️ 안전을 위해 중요한 정보는 경고 기호가 있는 굵은 줄의 상자로 강조 표시되어 있습니다. 이는 개인의 부상 또는 재산 손해의 잠재적 위험을 경고합니다.

이 경고 사항을 주의 깊게 읽고 설명하는 절차적 지침 및 관행 규약에 따르십시오.

## 참고사항

따라야 하는 특히 중요한 정보는 굵은 선의 상자로 강조 표시되어 있습니다.

## 추가 정보 및 의견

추가 정보 및 의견은 일반 굵기 선의 상자 안에 나와 있습니다.

## 작동 단계

작동 단계는 검은 사각형의 중요 표시에 설명되어 있습니다.

### 예시:

- 화살표 버튼을 사용해 옵션을 선택하고 OK로 선택 항목을 저장합니다.

## 디스플레이

특정 기능은 디스플레이 메시지에 디스플레이 자체 기능에 사용된 것과 동일한 폰트로 표시됩니다.

### 예시:

설정 ┾ 메뉴.

## 질문 및 기술 문제

질문 또는 기술 문제가 있는 경우 연락하십시오 밀레. 연락처 상세 정보는 세척기 사용 설명서 후면 또는 [www.miele.com/professional](http://www.miele.com/professional)에서 확인할 수 있습니다.

## ko - 올바른 사용

---

이 모듈은 기계 재처리가 가능한 실험실 유리 용기 및 식기를 실험실 유리 용기 및 식기용 밀레 세척기에서 재처리하는데 사용할 수 있습니다. 기계로 해당 품목을 재처리하는 방법은 세척기용 사용 설명서와 유리 용기 및 식기 제조사 설명서를 따르십시오.

A 306/1 모듈은 1000 ml 및 2000 ml 부피의 측정 실린더 재처리를 위해 고안되었습니다. 모듈은 최대 500 mm 길이의 짧고 긴 구조 유형의 측정 실린더 모두를 고정할 수 있습니다.

높이로 인해 본 모듈은 하단バス켓에서만 사용할 수 있습니다. 상단バス켓에서 동시에 사용할 수 없습니다.

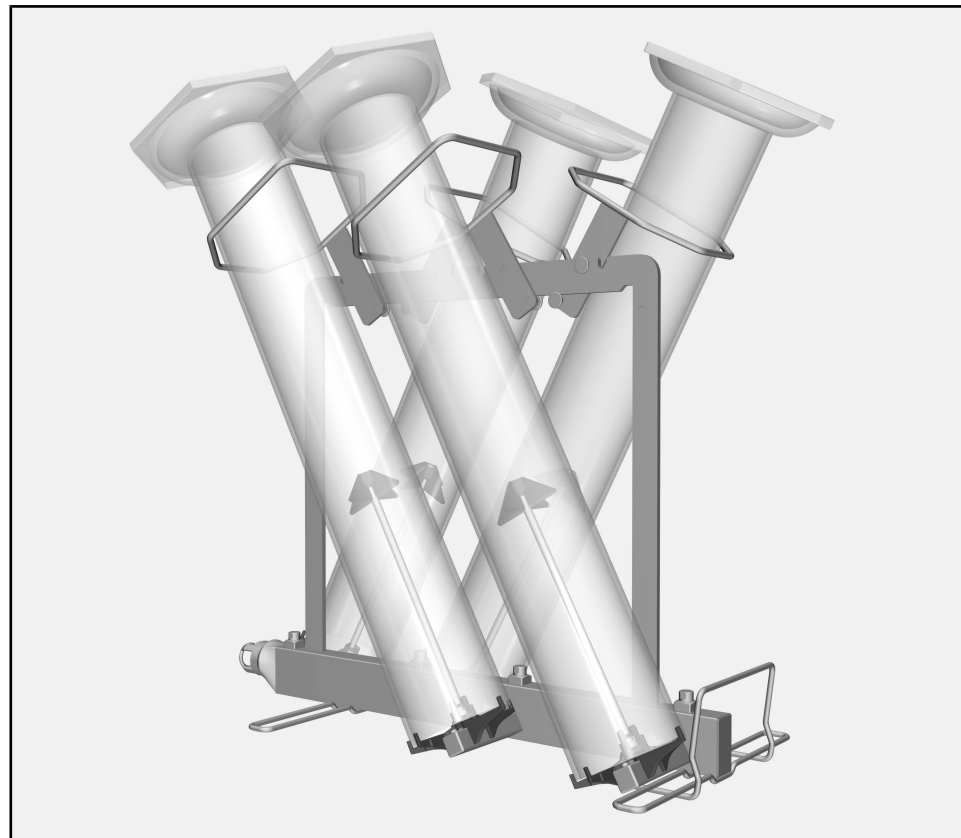
모듈은 다음バス켓에서만 사용할 수 있습니다.

- 하단バス켓 A 150

특수 재처리 프로그램은 기계별로 실험실 유리용기 및 기구 재처리에 필요합니다. 이 프로그램들은 다음 멀균세척기에 설치되어 있거나 필요한 경우 밀레 고객 서비스 부서에서 다음 기계에 설치, 생성 또는 활성화할 수 있습니다.

- PG 8504
- PG 8583
- PG 8583 CD
- PG 8593

본 사용 설명서에서는 세척기를 보통 “기계”로 지칭합니다. 재처리 가능한 실험실 유리 용기 및 기구는 세밀하게 정의되지 않은 경우 “품목”으로 지칭합니다.

**배송 범위 A 306/1**

- 인젝터 모듈 A 306/1
  - 높이 418 mm, 너비 235 mm, 깊이 471 mm
  - 최대 수직 간극(인젝터 노즐 지지대에서) 500 mm

**제공되는 품목**

- 측정 실린더 재처리를 위한 플라스틱 지지대 포함 4 인젝터 노즐, 길이 217 mm, Ø 6 mm
- 4 최대 Ø 110 mm의 측정 실린더용 코팅된 훌더 프레임

**포장재 폐기**

포장재는 운송 중 손상으로부터 제품을 보호하기 위한 것입니다. 포장재의 소재는 환경친화적이므로 폐기 후 재활용되어야 합니다.

포장재를 재활용하면 제조 공정에서 원료의 사용을 줄일 수 있으며 또한 쓰레기 처리장에 모이는 쓰레기의 양도 줄일 수 있습니다.

## ko - 경고 및 안전 지침

사고 및 본 모듈 파손을 방지하기 위해, 처음 사용 전 본 설명서를 주의깊게 읽어 주십시오.

본 설명서를 안전하고 언제나 모든 사용자가 확인할 수 있는 장소에 보관하십시오.

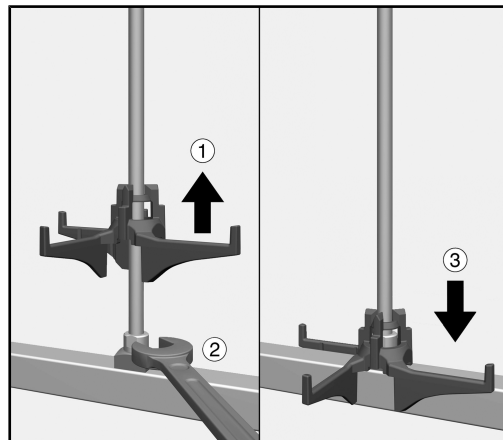
⚠ 해당 세척기용 사용 설명서도 읽어보시고 특히 경고 및 안전 지침에 주의를 기울이시기 바랍니다.

- ▶ 본 모듈은 본 사용 설명서의 “어플리케이션 기술” 챕터에 명시된 어플리케이션용으로만 승인되었습니다. 노즐과 같은 품목은 밀레 부품 또는 정품 스페어 부품으로만 대체할 수 있습니다.
- ▶ 새로운 로드 캐리어는 최초 사용 전 세척물 없이 세척기에서 세척해야 합니다.
- ▶ 세척기 사용 설명서의 “유지관리” 섹션에 설명된 바와 같이 모든 모바일 장치,バス켓, 모듈 및 인서트를 검사하십시오.
- ▶ 해당 제조사에서 기계 재처리에 적합하다고 명시된 품목만 처리할 수 있습니다. 제조사의 구체적인 재처리 지침을 준수해야 합니다.
- ▶ 세척 품목을 넣거나 뺄 때 부서진 유리는 심각한 부상으로 이어질 수 있습니다. 깨진 유리가 있는 품목은 기기 내에서 처리해서는 안 됩니다.
- ▶ 비어 있고 아무 것도 투입되지 않은 모듈만バス켓에 두십시오. 투입하기 전에 올바르게 장착되었는지 확인하십시오.  
모듈을 탈착하기 전에 완전히 비워야 합니다.  
투입된 모듈을バス켓에 놓거나 제거하는 행위는 세척물에 손상을 가져올 수 있으며 유리 용기가 깨지면 부상으로 이어질 수도 있습니다.
- ▶ 재처리 결과는 필요한 경우 육안 확인뿐 아니라 적합한 시험 방식을 통해 확인해야 합니다.

## 인젝터 노즐

필요한 공구: - 9 mm 스파너(WAF 9)

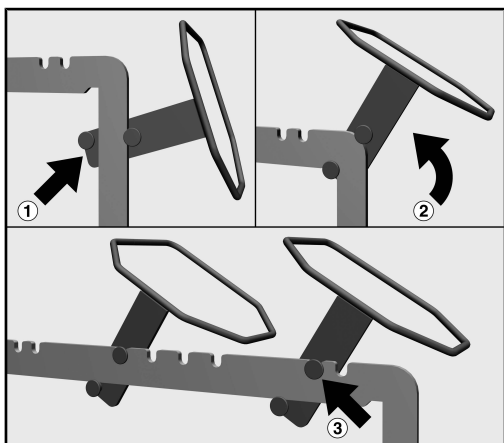
### 인젝터 노즐 내에서 나사 조이기



- 인젝터 노즐 지지대를 들어 올린 후 노즐을 알맞은 위치에 돌려 넣습니다 ①.
- 스파너를 사용해 인젝터 노즐을 조입니다 ②.
- 급수관 위에 놓일 때까지 지지대를 아래쪽으로 내립니다 ③.

### 홀더 프레임 장착

홀더 프레임은 2개의 프레임이 양측에 장착된 채로 모듈의 상단 십자 버팀대에 있는 노즐 위에 장착됩니다. 기울어져 있는 홀더 프레임의 모서리는 재처리 중 측정 실린더의 중앙에 자리합니다. 장착 후에는 아래 방향을 가리켜야 합니다.



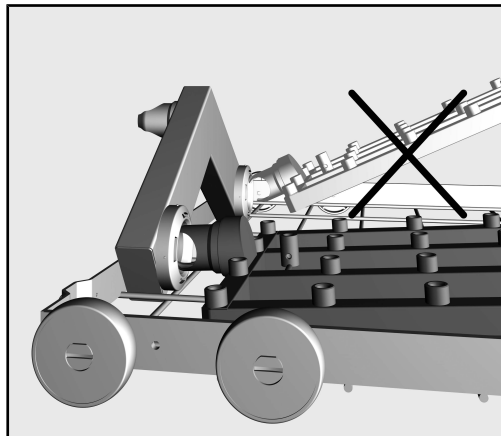
- 홀더 프레임을 모듈의 받침대 측면 중 하나에 위치시킵니다. 홀더 프레임의 핀은 모듈의 받침대 주위에 닿아야 합니다. 프레임은 바깥을 향해야 하며 기울어진 모서리는 아래를 향해야 합니다 ①.
- 모듈의 상단 십자 받침대에 홀더 프레임을 위로 올리십시오 ②.
- 노치 중 하나에 홀더 프레임을 끼웁니다 ③.
- 프레임은 차례로 각 측면에 장착해야 합니다. 이 과정을 다른 쪽에서 도 반복합니다.

## 인젝터 모듈

**⚠️** 비어 있고 투입되지 않은 모듈만巴斯켓에 놓으십시오. 투입하기 전에 올바르게 장착되었는지 확인하십시오.  
모듈을 탈착하기 전에 완전히 비워야 합니다.  
투입된 모듈을巴斯켓에 놓거나 제거하는 행위는 세척물에 손상을 가져올 수 있으며 유리 용기가 깨지면 부상으로 이어질 수도 있습니다.

### 인젝터 모듈 삽입하기

이 인젝터 모듈은 하단巴斯켓에서만 사용하기에 적합합니다 A 150. 인젝터 노즐은 위쪽을 가리켜야 합니다.



- 주의깊게 인젝터 모듈을 밀어넣고 급수 연결 포인트와 연결합니다.
- 그 다음 잘 고정되었는지 확인하기 위해 모듈을巴斯켓 레일 위에서 아래로 누릅니다.

### 인젝터 모듈 제거하기

**⚠️** 세척기에서 제거하는 동안에는 인젝터 모듈을巴斯켓에 장착하지 마십시오.

모듈이 느슨해지거나 급수 연결에 손상을 입힐 수 있습니다.

- 모듈을 잠금 메커니즘에서 풀고 급수 연결에서 평평한 각도로 끌어당깁니다. 모듈이 너무 높은 각도에서 제거될 경우 지렛대 작용에 의하여 연결점 및 커넥터가 훼손될 수 있습니다.

### 투입 준비

#### ⚠ 측정 실린더의 손상.

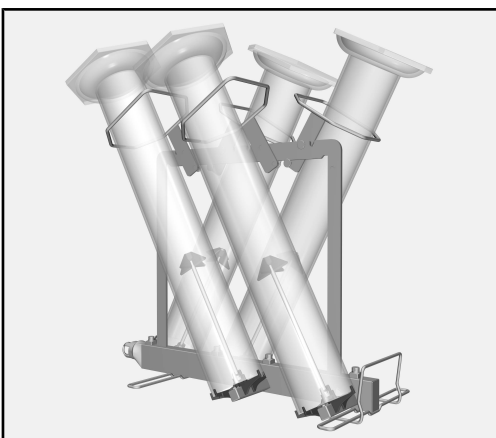
재처리 중 측정 실린더가 서로 닿는 경우, 또는 세척 캐비닛 벽에 닿는 경우, 접촉 부분에 손상이 발생할 수 있습니다. 예를 들어 해당 품목이 긁히거나 유리가 깨질 수 있습니다.

측정 실린더가 서로 닿거나 세척 캐비닛 벽에 닿지 않도록 정리해 주십시오.

손상을 방지하기 위해 노즐에 있는 홀더 프레임 또는 플라스틱 지지대를 옮겨 필요한 만큼 측정 실린더의 위치를 조정하거나 모듈의 투입 방향을 바꿉니다.

플라스틱 지지 다리는 필요한 대로 분리해 별도로 재처리할 수 있습니다.

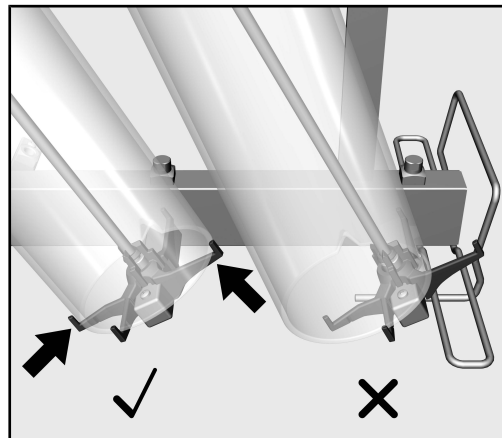
긴 측정 실린더나 넓은 지지 다리가 있는 측정 실린더는 세척기에서 재처리하면 안 됩니다.



- 홀더 프레임을 따라 측정 실린더를 가이드하고 인젝터 노즐에 실린더를 위치시킵니다.

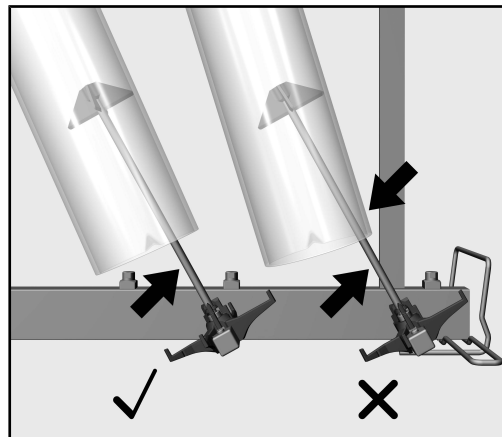
측정 실린더의 구성 유형에 따라 다음 사항을 지켜야 합니다.

### 측정 실린더, 긴 유형



측정 실린더의 입구는 인젝터 노즐 지지대에 완전히 장착되어야 합니다. 재처리 중 유리가 깨지는 등의 손상을 방지하기 위해 실린더는 모듈이나 인젝터 노즐에 닿으면 안 됩니다. 필요한 만큼 훌더 프레임을 움직여 입구가 지지대에 완전히 장착되도록 합니다.

### 측정 실린더, 짧은 유형



측정 실린더는 인젝터 노즐의 플라스틱 지지대에 장착되어야 합니다. 그러나 노즐 자체에 닿으면 안 됩니다. 재처리 중 측정 실린더가 노즐에 닿으면 유리가 깨지는 등의 손상이 발생할 수 있습니다. 측정 실린더의 위치를 조정하기 위해 필요한 만큼 노즐에 있는 훌더 프레임 또는 플라스틱 지지대를 움직입니다.

### 기기에 세척 품목을 투입하기 전과 프로그램을 시작하기 전

- 관개수 보호관 및 인젝터 노즐과 같은 장착물이 제위치에 안전하게 나사로 잡겨 있는지 확인하십시오.

⚠ 모든 나사 연결부가 인젝터 노즐, 어댑터, 관개수 보호관 또는 블라인드 스토퍼에 장착되어 있는지 확인하여 사용하는 모든 장착물에 충분한 표준 압력이 제공되도록 하십시오.

인젝터 노즐, 어댑터 및 관개수 보호관과 같이 손상된 장착물은 사용하면 안 됩니다.

세척 품목이 장착되지 않은 장착물은 블라인드 스토퍼와 교체하지 않습니다.

- バス켓과 모듈이 수도에 올바르게 연결되었는지 확인하십시오.
- 측정 실린더가 서로 닿거나 세척 캐비닛 벽에 닿지 않도록 하십시오.

### 처리

- 투입된 모듈이 있는 하단バス켓을 세척기에 천천히 조심스럽게 삽입합니다.  
측정 실린더의 지지 다리가 도어 입구나 도어 씰에 빠져나오거나 세척 캐비닛 벽에 부딪히지 않도록 하십시오.
- 캐비닛 도어를 조심스럽게 닫습니다.  
도어 구역으로 측정 실린더가 빠져나오면 도어가 닫힐 때나 재처리 시에 손상될 수 있습니다.

<b>Wskazówki dotyczące instrukcji.....</b>	70
Pytania i problemy techniczne .....	70
<b>Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem .....</b>	71
<b>Zawartość zestawu .....</b>	72
Zakres dostawy A 306/1.....	72
Utylizacja opakowania transportowego .....	72
<b>Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia .....</b>	73
<b>Montaż.....</b>	74
Dysze iniekcyjne .....	74
Potrzebne narzędzia .....	74
Wkręcanie dysz iniekcyjnych .....	74
Montaż ramek podrzymujących .....	75
<b>Technika zastosowań.....</b>	76
Moduł iniekcyjny.....	76
Wkładanie modułu iniekcyjnego .....	76
Wyjmowanie modułu iniekcyjnego .....	76
Układanie ładunku.....	77
Wysokie cylindry miarowe.....	78
Niskie cylindry miarowe.....	78
Skontrolować przy załadunku i przed każdym startem programu: .....	79
Przygotowywanie .....	79

## Ostrzeżenia

 Ostrzeżenia zawierają informacje dotyczące bezpieczeństwa. Ostrzegają one przed możliwymi szkodami rzecznymi i osobowymi.

Ostrzeżenia należy starannie przeczytać i przestrzegać podanych w nich wymagań i zasad dotyczących postępowania.

## Wskazówki

Wskazówki zawierają informacje, na które należy zwrócić szczególną uwagę.

## Informacje dodatkowe i uwagi

Informacje dodatkowe i uwagi są oznaczone przez zwykłą ramkę.

## Działania

Każde działanie jest poprzedzone czarnym kwadratem.

### Przykład:

- Wybrać opcję przyciskami strzałek i zapamiętać ustawienie za pomocą OK.

## Wyświetlacz

Komunikaty pokazywane na wyświetlaczu są oznaczone szczególnym krojem pisma, przypominającym czcionkę na wyświetlaczu.

### Przykład:

Menu Ustawienia .

## Pytania i problemy techniczne

W razie pytań lub problemów technicznych proszę się zwrócić do Miele. Dane kontaktowe znajdują się na okładce instrukcji użytkowania myjni lub pod adresem [www.miele.pl/professional](http://www.miele.pl/professional).

## **pl - Użytowanie zgodne z przeznaczeniem**

---

Z pomocą tego modułu, w urządzeniu myjąco-dezynfekującym Miele do szkła laboratoryjnego i utensiliów laboratoryjnych, można przygotowywać szkło laboratoryjne i utensilia laboratoryjne, nadające się do reprocesowania maszynowego. Należy przy tym również przestrzegać instrukcji użytkowania urządzenia myjąco-dezynfekującego oraz informacji producenta szkła laboratoryjnego i utensiliów laboratoryjnych.

Moduł A 306/1 jest przeznaczony do przygotowywania cylindrów miarowych o pojemności 1000 ml i 2000 ml. Moduł może zmieścić niższe lub wyższe cylindry miarowe o maksymalnej długości do 500 mm.

Ze względu na swoją wysokość moduł może zostać zastosowany tylko w koszu dolnym. Równoczesne korzystanie z kosza górnego jest niemożliwe.

Moduł może zostać zastosowany wyłącznie w następującym koszu:

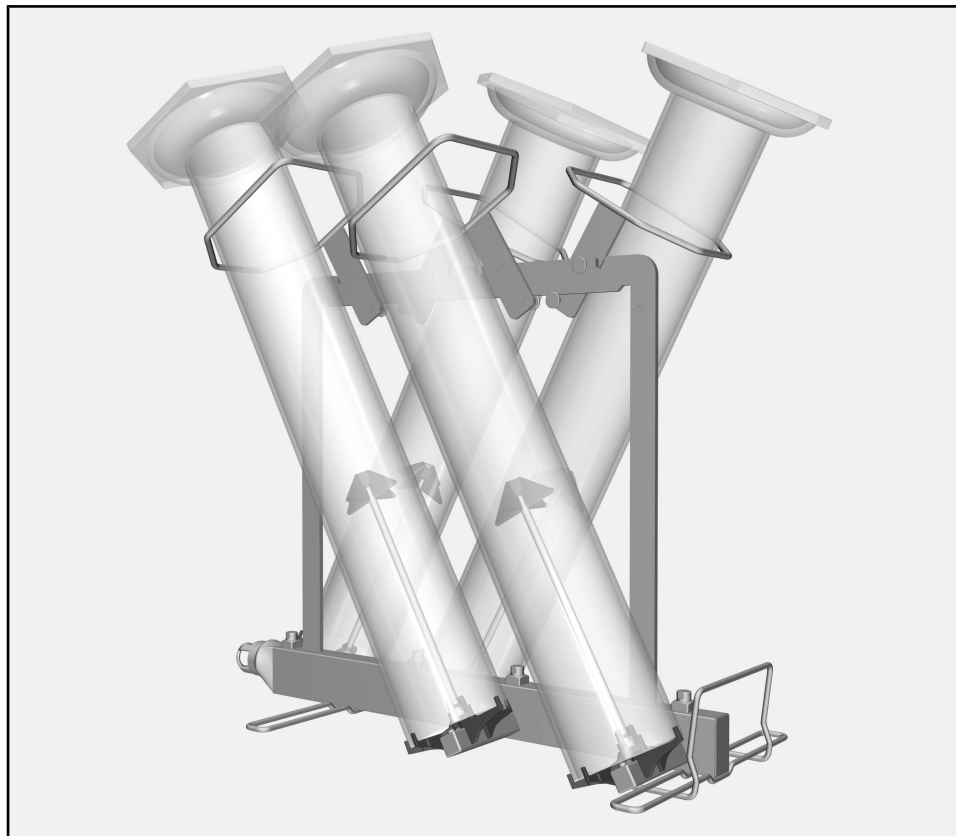
- kosz dolny A 150

Do przygotowywania maszynowego szkła laboratoryjnego i utensiliów laboratoryjnych są wymagane specjalne programy. W następujących urządzeniach myjących i dezynfekujących są one zainstalowane fabrycznie lub w razie potrzeby mogą zostać wgrane, utworzone lub udostępnione przez serwis Miele:

- PG 8504
- PG 8583
- PG 8583 CD
- PG 8593

W dalszej części tej instrukcji użytkowania urządzenie myjąco-dezynfekujące jest określane jako automat myjący lub myjnia. Przygotowywane szkło laboratoryjne i utensilia laboratoryjne będą określone w tej instrukcji użytkowania ogólnie jako ładunek, gdy nie są one bliżej zdefiniowane.

**Zakres dostawy A 306/1**



- Moduł iniekcjyjny A 306/1
  - wysokość 418 mm, szerokość 235 mm, głębokość 471 mm
  - maks. wysokość załadunku (od nakładek dysz iniekcjyjnych) 500 mm

**Zakres dostawy**

- 4 dysze iniekcjyjne z króćcami plastikowymi do przygotowywania cylindrów miarowych, długość 217 mm, Ø 6 mm
- 4 ramki podtrzymujące z powleczeniem, dla cylindrów miarowych do maks. Ø 110 mm

**Utylizacja opakowania transportowego**

Opakowanie chroni urządzenie przed uszkodzeniami podczas transportu. Materiały, z których wykonano opakowanie zostały specjalnie dobrane pod kątem ochrony środowiska i techniki utylizacji i dlatego nadają się do ponownego wykorzystania.

Zwrot opakowań do obiegu materiałowego pozwala na zaoszczędzenie surowców i zmniejsza nagromadzenie odpadów.

Przed zastosowaniem tego modułu proszę uważnie przeczytać instrukcję użytkowania. Dzięki temu można uniknąć zagrożeń i uszkodzeń modułu.

Proszę zachować instrukcję użytkowania do dalszego wykorzystania.

 Proszę koniecznie przeczytać instrukcję użytkowania myjni, w szczególności zawarte w niej wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia.

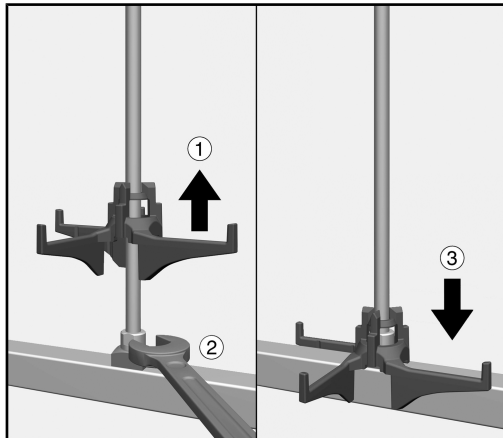
- Moduł jest dopuszczony wyłącznie do zastosowań określonych w tej instrukcji użytkowania w rozdziale Technika zastosowań. Komponenty, takie jak np. dysze, mogą zostać zastąpione wyłącznie przez komponenty Miele lub oryginalne części zamienne producenta.
- Przed pierwszym użyciem nowy nośnik ładunku musi zostać umyty w myjni bez ładunku.
- Skontrolować wszystkie wózki, kosze, moduły i wkłady zgodnie z instrukcjami w rozdziale „Czynności serwisowe“ w instrukcji użytkowania myjni.
- Przygotowywać wyłącznie ładunek, który został zadeklarowany przez swojego producenta jako przeznaczony do wielorazowego przygotowywania maszynowego i przestrzegać specyficznych wskazówek producenta ładunku dotyczących jego przygotowania.
- Odłamki szkła mogą doprowadzić do niebezpiecznych zranień przy załadunku i rozładunku. Ładunek z odłamkami szkła nie może być przygotowywany w myjni.
- Zawsze wkładać do koszy tylko puste moduły bez ładunku. Przed każdym załadunkiem sprawdzić poprawność zamocowania. Przed wyjęciem moduły muszą zostać całkowicie opróżnione. Przy wkładaniu lub wyjmowaniu załadowanych modułów może dojść do uszkodzenia ładunku i np. w przypadku stłuczenia szkła do odniesienia zranień.
- W razie potrzeby rezultaty przygotowywania należy poddać szczegółowej, nie tylko wzrokowej, kontroli.

### Dysze iniekcyjne

#### Potrzebne narzędzia

- klucz płaski 9 mm (SW 9)

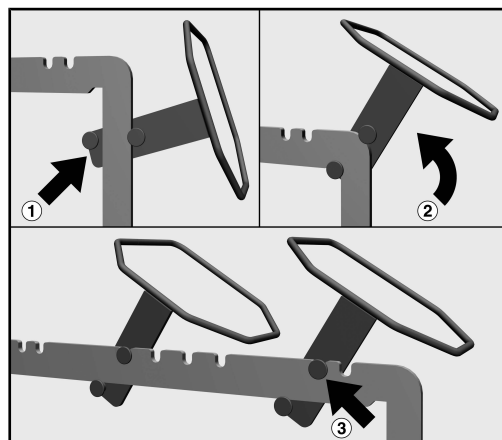
### Wkręcanie dysz iniekcyjnych



- Podważyć nakładkę dyszy iniekcyjnej i wkręcić dyszę iniekcyjną w wybranym miejscu ①.
- Dokręcić dyszę iniekcyjną za pomocą klucza płaskiego ②.
- Przesunąć nakładkę na dyszy iniekcyjnej do dołu, aż oprze się ona na doprowadzeniu wody ③.

## Montaż ramek podtrzymujących

Ramki podtrzymujące montuje się nad dyszami na górnego poprzeczkach modułu, po 2 z każdej strony. Ścięte brzegi ramki podtrzymującej centrują cylinder miarowy podczas przygotowywania. Po montażu muszą być one skierowane do dołu.



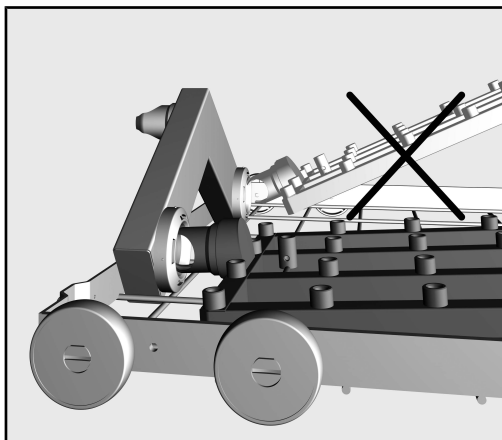
- Przyłożyć ramkę podtrzymującą do jednego z bocznych prętów modułu. Trzepienie ramki podtrzymującej muszą przy tym obejmować poprzeczkę modułu. Ramka musi być skierowana na zewnątrz, a jej ścięte brzegi do dołu ①.
- Przełożyć ramkę podtrzymującą do góry na górną poprzeczkę modułu ②.
- Zaczepić ramkę podtrzymującą w jednym z wycięć na poprzeczce ③.
- Ramki muszą być montowane na zmianę stronami. Powtórzyć pojęcie po drugiej stronie.

## Moduł iniekcyjny

**⚠** Zawsze wkładać do koszy tylko puste moduły bez ładunku. Przed każdym załadunkiem sprawdzić poprawność zamocowania. Przed wyjęciem moduły muszą zostać całkowicie opróżnione. Przy wkładaniu lub wyjmowaniu załadowanych modułów ładunek może zostać uszkodzony a np. w przypadku stłuczenia szkła można się zranić.

### Wkładanie modułu iniekcyjnego

Moduł iniekcyjny wkładać wyłącznie do kosza dolnego A 150. Dysze muszą przy tym być skierowane do góry.



- Włożyć moduł iniekcyjny króćcem przyłączeniowym w płaski kątownik w sprzęgłe wodnym.
- Na koniec zatrzasnąć moduł na prętach kosza przez docisnięcie go do dołu.

### Wyjmowanie modułu iniekcyjnego

**⚠** Nie wyjmować kosza z automatu myjącego za moduł iniekcyjny. Moduł może się oddzielić lub może dojść do uszkodzenia sprzęgła wodnego.

- Wyciągnąć moduł z zatrzasków i wyjąć go ze sprzęgła wodnego pod płaskim kątem. Nie wybierać przy tym zbyt stromego kąta, ponieważ utworzona dźwignia może doprowadzić do uszkodzenia sprzęgła i króćca przyłączeniowego.

## Układanie ładunku

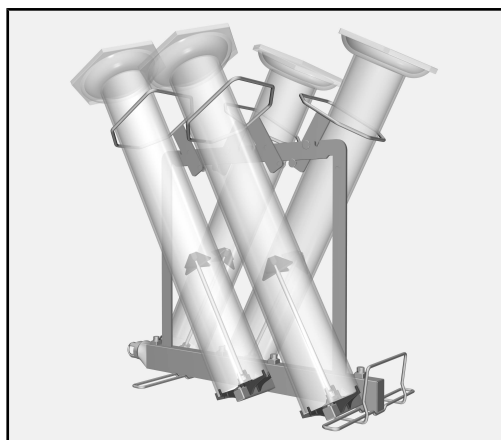
⚠ Uszkodzenia cylindrów miarowych.

Gdy cylindry miarowe dotykają się podczas przygotowywania lub przylegają do bocznych ścianek komory mycia, w miejscach kontaktu może dojść do uszkodzeń, np. zarysowań lub pęknąć szkła. Układać cylindry miarowe w taki sposób, żeby się nawzajem nie dotykały ani nie przylegały do ścianek komory mycia.

Aby uniknąć uszkodzeń należy ew. dopasować pozycję cylindra miarowego przez przesunięcie ramki podtrzymującej lub króćca plastikowego na dyszy lub zmienić ułożenie ładunku w module.

Plastikowe nóżki można ew. zdjąć i przygotować oddzielnie.

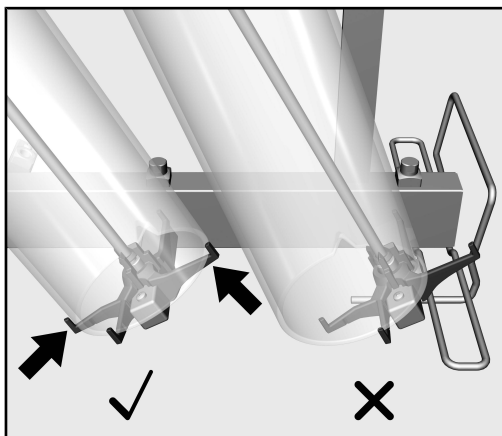
Zbyt długie cylindry miarowe lub cylindry miarowe z bardzo szerokimi nóżkami nie mogą być przygotowywane w automacie myjącym.



- Przełożyć cylinder miarowy przez ramkę podtrzymującą i założyć cylinder na dyszę iniekcyjną.

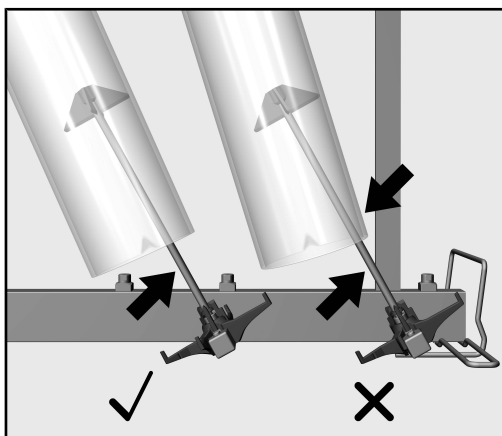
W zależności od wykonania cylindra należy przy tym przestrzegać poniższych zasad.

### Wysokie cylindry miarowe



Otwory cylindrów miarowych muszą przylegać całą powierzchnią do nakładek dysz iniecyjnych. Cylindry nie mogą dotykać modułu lub dysz iniecyjnych, aby uniknąć uszkodzeń takich jak np. stłuczenie szkła podczas przygotowywania. Przesunąć ew. ramki podtrzymujące, żeby otwory przylegały całą powierzchnią.

### Niskie cylindry miarowe



Cylindry miarowe muszą się opierać na króćcach plastikowych dysz i-niekcyjnych, nie mogą przy tym jednak dotykać samych dysz. Jeśli cylindry miarowe podczas przygotowywania będą się opierać na dyszach, może do doprowadzić do uszkodzeń takich jak np. stłuczenie szkła. Przesunąć ew. ramkę podtrzymującą lub króciec plastikowy na dyszy, żeby dopasować pozycję cylindra miarowego.

## Skontrolować przy załadunku i przed każdym startem programu:

- Czy urządzenia myjące, jak np. tuleje i dysze, są dobrze wkręcone?

 Aby na wszystkich przyłączach myjących było wystarczająco standaryzowane ciśnienie mycia, wszystkie gniazda gwintowe muszą być zaopatrzone w dysze, adaptery, tuleje lub śruby zaślepiające.

Nie wolno stosować żadnych uszkodzonych akcesoriów myjących jak dysze, adaptery lub tuleje.

Przyłącza myjące bez ładunku nie muszą być zastępowane śrubami zaślepiającymi.

- Czy założone moduły są prawidłowo podłączone do doprowadzenia wody w koszu?
- Proszę się upewnić, że cylindry miarowe nie dotykają się nawzajem ani nie przylegają do ścianek komory mycia.

## Przygotowywanie

- Wsunąć kosz dolny z załadowanym modułem powoli i ostrożnie do automatu myjącego.  
Uważyć przy tym na to, żeby nóżki cylindrów nie zaczepiły się w otworze drzwiczek lub o uszczelkę drzwiczek ani nie kolidowały ze ścianką komory mycia.
- Zamknąć ostrożnie drzwiczki komory mycia.  
Wystające cylindry miarowe, które wchodzą w obszar drzwiczek, mogą zostać uszkodzone przy zamknięciu drzwiczek lub podczas przygotowywania.

# ro - Cuprins

---

<b>Note privind instrucțiunile .....</b>	81
Întrebări și probleme tehnice.....	81
<b>Întrebuițare adecvată .....</b>	82
<b>Conținutul ambalajului .....</b>	83
Conținutul ambalajului A 306/1 .....	83
Aruncarea ambalajului de transport .....	83
<b>Instrucțiuni de siguranță și avertismente.....</b>	84
<b>Montare .....</b>	85
Duze cu injector.....	85
Unelte necesare.....	85
Înșurubarea duzelor cu injector .....	85
Montarea ramei suport .....	86
<b>Tehnica de utilizare .....</b>	87
Module de injecție .....	87
Introducerea modulelor de injecție .....	87
Scoaterea modulului de injecție .....	87
Ordonarea vaselor .....	88
Cilindru gradat înălțime formă .....	89
Cilindru gradat de dimensiune scăzută .....	89
La încărcare și înainte de fiecare pornire a programului controlați următoarele: .....	90
Curățare.....	90

## Avertizări

⚠️ Avertizările conțin informații relevante pentru siguranță. Acestea avertizează asupra posibilelor vătămări personale sau daune materiale.

Citiți cu atenție toate avertizările și respectați acțiunile și regulile de comportament recomandate.

## Indicații

Indicațiile conțin informații care trebuie respectate în mod deosebit.

## Informații suplimentare și note

Informațiile suplimentare și notele sunt marcate printr-un cadru simplu.

## Pași

Fiecare pas este precedat de un pătrat negru.

### Exemplu:

- Selectați o opțiune cu ajutorul butoanelor săgeți și salvați setarea cu OK.

## Afișaj

Mesajele de pe ecran sunt marcate printr-un scris special, similar scrisului de pe afișaj.

### Exemplu:

Meniu Setări .

## Întrebări și probleme tehnice

Dacă aveți întrebări sau probleme tehnice, vă rugăm să vă adresați la Miele. Datele de contact se găsesc pe verso-ul acestor instrucțiuni de utilizare ale automatului dumneavoastră de curățare sau la [www.miele.com/professional](http://www.miele.com/professional).

## **ro - Întrebuițare adecvată**

---

Cu ajutorul acestui cărucior, sticlăria de laborator și ustensilele de laborator a căror spălare la mașină este permisă pot fi curățate automat într-un automat de curățare și dezinfecțare Miele pentru sticlărie și ustensile. Respectați instrucțiunile de utilizare a aparatului de curățare și dezinfecțare, precum și informațiile producătorilor de sticlărie de laborator și ustensile de laborator.

Modulul A 306/1 este conceput pentru procesarea cilindrilor de măsurare cu volume de 1000 ml și 2000 ml. În modul pot fi introduse cilindri gradați mai mici sau mai mari cu lungimea maximă de 500 mm.

Datorită înălțimii sale, modulul poate fi utilizat doar în coșul inferior. Nu este posibilă utilizarea simultană a unui coș superior.

Modulul poate fi utilizat doar în următorul coș:

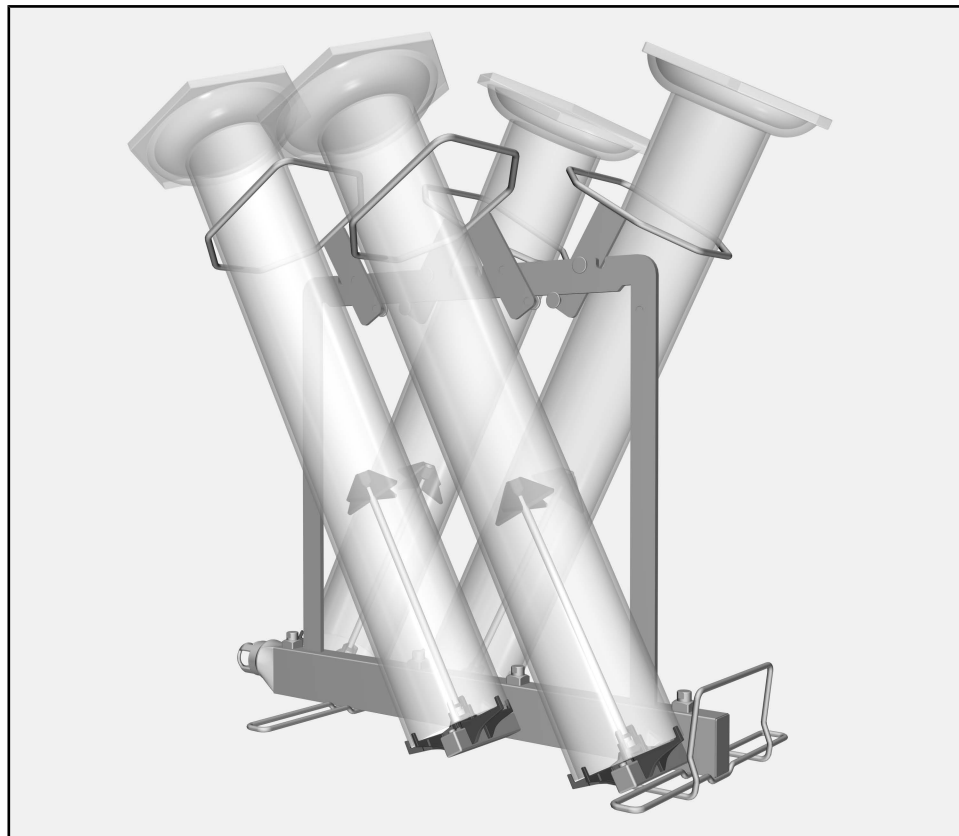
- Coș inferior A 150

Pentru curățarea automată a sticlăriei de laborator și a ustensilelor de laborator sunt necesare programe de curățare speciale. Acestea sunt instalate din fabrică la următoarele aparate de curățare și dezinfecțare sau pot fi furnizate, create sau aprobată de către serviciul client dacă este necesar:

- PG 8504
- PG 8583
- PG 8583 CD
- PG 8593

Pe parcursul acestor instrucțiuni de utilizare, aparatul de curățare și dezinfecțare va fi denumit pe scurt automat de curățare. În aceste instrucțiuni de utilizare, sticlăria și ustensilele de laborator vor fi enumerate vase, în cazul în care nu sunt definite mai exact pe parcursul instrucțiunilor.

## Conținutul ambalajului A 306/1



- Modul de injecție A 306/1
  - Înălțime 418 mm, lățime 235 mm, adâncime 471 mm
  - Spațiu liber maxim pe înălțime (de la suporturile duzelor de injectare) 500 mm

### Ambalajul de livrare conține:

- 4 Duze de injectare cu suporturi din plastic pentru curățarea cilindrilor gradați, lungime 210 mm, Ø 6 mm
- 4 Ramă suport cu înveliș protector; pentru cilindri gradați de până la Ø 110 mm maxim

### Aruncarea ambalajului de transport

Ambalajul protejează aparatul de posibilele avarii din timpul transportului. Materialele din care este fabricat ambalajul sunt reciclabile și nu dăunează mediului înconjurător la aruncare.

Prin readucerea ambalajelor în circuitul materialelor se economisesc materii prime și se reduc deșeurile. Contactați reprezentanța pentru a returna ambalajul.

## ro - Instrucțiuni de siguranță și avertismente

Citiți cu atenție instrucțiunile de utilizare înainte de a utiliza acest modul. Astfel vă protejați și evitați pagubele la modul. Păstrați cu grijă instrucțiunile de utilizare.

 Respectați obligatoriu instrucțiunile de utilizare ale automatului de curățare, în special indicațiile de siguranță și avertismentele.

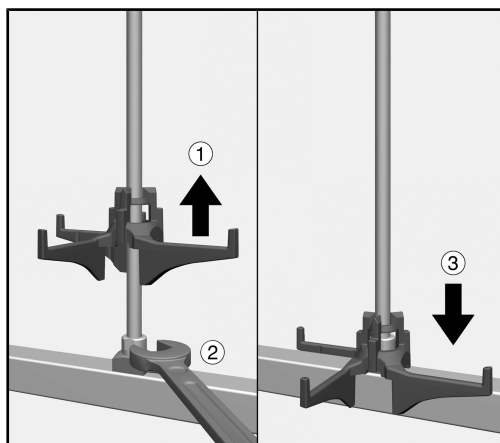
- Modulul este autorizat exclusiv pentru domeniile de utilizare menționate în aceste instrucțiuni de utilizare în secțiunea Tehnica de utilizare. Componentele precum duzele pot fi înlocuite doar cu Miele componente sau piese originale.
- Înainte de prima utilizare, dispozitivele de încărcare noi trebuie clătite în automatul de curățare, fără instrumente.
- Controlați toate cărucioarele, coșurile, modulele și inserțiile conform indicațiilor din capitolul „Măsuri de întreținere“ din instrucțiunile de utilizare ale automatului dvs. de curățare.
- Curătați doar vase despre care producătorul respectiv declară că sunt adecvate pentru curățarea la mașină și respectați instrucțiunile specifice de curățare ale acestuia.
- Cioburile de sticlă pot provoca răni periculoase la încărcarea sau descărcarea vaselor. Nu este permisă curățarea vaselor ciobite în automatul de curățare.
- Introduceți exclusiv module goale fără vase în coșuri. Înainte de încărcare, verificați blocarea corectă.  
Înainte de a fi scoase, modulele trebuie golite complet.  
Dacă sunt introduse sau scoase module pline cu vase, vasele pot fi deteriorate și pot duce la răniri în cazul spargerii sticlei.
- Dacă este cazul, rezultatul curățării trebuie supus și unei verificări speciale, nu doar celei vizuale.

## Duze cu injector

### Utile necesare

- Cheie fixă, deschidere de 9 mm (SW 9)

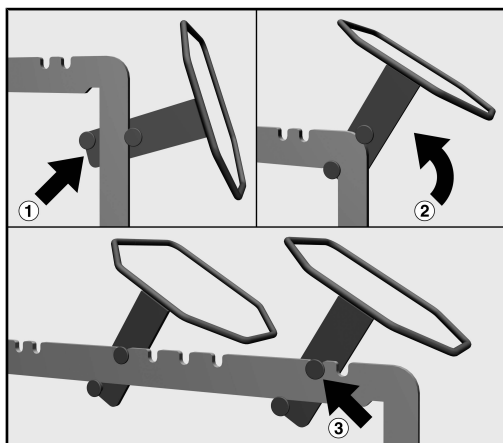
### Înşurubarea duzelor cu injector



- Ridicați suportul duzei cu injector și înșurubați duza în poziția dorită ①.
- Strângeți duza cu injector cu cheia fixă ②.
- Glisați suportul în jos până atinge ghidajul de apă ③.

### Montarea ramei suport

Ramele suport sunt montate deasupra duzelor de pe tija transversală superioară a modulului, câte 2 pe fiecare parte. Colțurile teșite ale ramei suport centrează cilindrii gradați în timpul procesării. Trebuie să fie îndreptați în jos după montare.



- Puneți rama suport pe una dintre barele laterale ale modulului. Șuruburile ramei suport trebuie să se prindă în jurul barelor modulului. Rama trebuie să fie orientată spre exterior, iar colțurile teșite în jos ①.
- Rotiți rama suport în sus pe tija transversală superioară a modulu-lui ②.
- Agătați rama suport într-una dintre adâncituri ③.
- Ramele trebuie montate alternativ. Procedeul se repetă și pe cealal-tă parte.

## Module de injecție

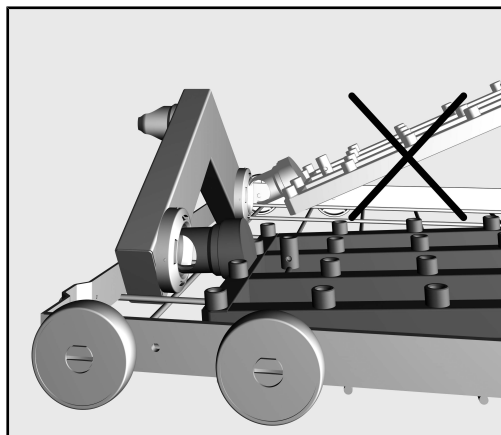
**⚠️** Introduceți exclusiv module goale fără vase în coșuri. Înainte de încărcare, verificați blocarea corectă.

Înainte de a fi scoase, modulele trebuie golite complet.

Dacă sunt introduse sau scoase module pline cu vase, vasele pot fi deteriorate și pot duce la răniri în cazul spargerii sticlei.

### Introducerea modulelor de injecție

Introduceți modulul de injecție exclusiv în coșul inferior A 150. La introducere, duzele trebuie să fie îndreptate în sus.



- Introduceți modulul de injecție cu ștuțul de racord la un unghi plan în racordul de apă.
- Introduceți modulul apăsându-l în barele transversale ale coșului până când se fixează în poziție.

### Scoaterea modulului de injecție

**⚠️** Nu scoateți coșul din automatul de curățare trăgând de modulul de injecție.

Modulul se poate desprinde sau racordul de apă se poate deteriora.

- Desfaceți modulul din sistemul de fixare și scoateți-l în unghi plan din racordul de apă. Nu selectați un unghi prea abrupt deoarece prin efectul de pârghie se pot deteriora racordul și ștuțul de racord.

## Ordonarea vaselor

 Deteriorarea cilindrilor gradați.

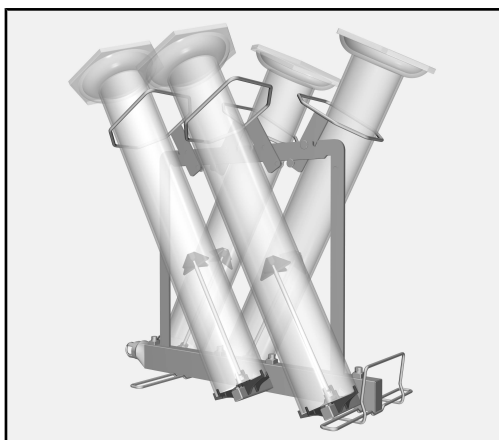
În cazul în care cilindrii gradați se ating între ei sau de peretele camerei de spălare în timpul procesului, pot apărea deteriorări în punctele de atingere, de ex. zgârieturi sau fisuri ale sticlei.

Grupați cilindrii gradați astfel încât să nu se atingă unii de alții sau să nu atingă peretele camerei de spălare.

Pentru a evita deteriorarea, reglați poziția cilindrilor gradați prin mișcarea ramei suport sau a suporturilor din plastic de pe duze sau modificați configurația modulului.

Dacă este necesar, piciorul din plastic poate fi îndepărtat și procesat separat.

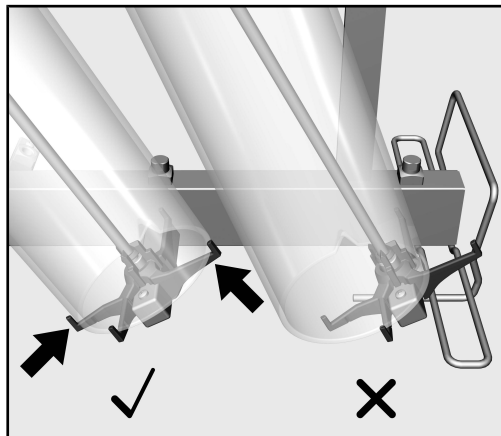
Cilindrii gradați prea înalți sau cilindrii gradați cu suport foarte lat nu trebuie procesați în mașina automată de curățare.



- Ghidați cilindrii gradați prin rama suport și așezați cilindrii pe duzele de injectare.

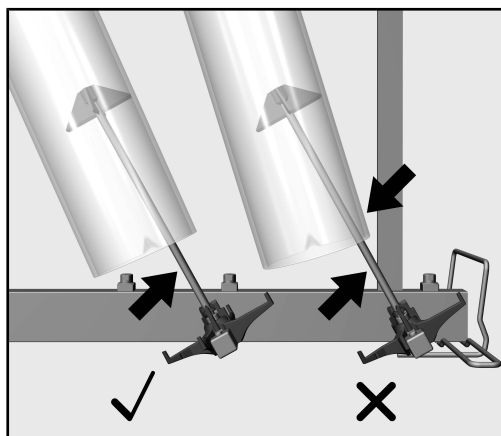
În funcție de forma cilindrului gradat, trebuie să respectați următoarele.

### Cilindru gradat înălțime formă



Gura cilindrilor gradați trebuie să se sprijine complet pe suporturile duzelor de injectare. Cilindrii nu trebuie să atingă modulul sau duzele de injectare pentru a preveni deteriorarea, cum ar fi evitarea spargerii sticlei în timpul procesării. Dacă este necesar, mutați rama de susținere astfel încât deschiderile să fie pe suprafață completă.

### Cilindru gradat de dimensiune scă- zută



Cilindrii gradați trebuie să stea pe suporturile din plastic ale duzelor de injectare, dar nu trebuie să atingă duzele. În cazul în care cilindrii gradați stau pe duze în timpul procesării, pot provoca deteriorarea duzele, precum și spargerea sticlei. Dacă este necesar, mutați rama suport sau suporturile din plastic de pe duze pentru a regla poziția cilindrilor gradați.

### La încărcare și înainte de fiecare pornire a programului controlați următoarele:

- Toate dispozitivele de clătire precum manșoanele de clătire și duzele sunt înșurubate bine?

 Pentru ca la toate dispozitivele de clătire să existe o presiune de spălare standardizată suficientă, toate ștuțurile filetate trebuie prevăzute cu duze, adaptoare, manșoane de clătire sau șuruburi oarbe.

Nu utilizați dispozitive de clătire deteriorate, precum duzele, adaptoarele sau manșoanele de clătire.

Dispozitivele de clătire pe care nu sunt fixate instrumente nu trebuie înlocuite cu șuruburi oarbe.

- Modulele utilizate sunt conectate corect la alimentarea cu apă a coșurilor?
- Asigurați-vă că cilindrii gradați nu se ating unii de alții sau nu ating peretele camerei de spălare.

### Curățare

- Introduceți încet și cu grijă coșul inferior cu modulul montat în automatul de curățare.  
Asigurați-vă că piciorul cilindrului gradat nu se sprijină de ușă sau de garnitura ușii și nu se lovește de peretele camerei de spălare.
- Închideți ușor ușa cuvei de spălare.  
Protuberanțele cilindrilor gradați care ies în afară către zona ușii ar putea fi deteriorate la închiderea ușii sau la reprocesare.

<b>Указания по инструкции .....</b>	92
Вопросы и технические проблемы .....	92
<b>Надлежащее использование .....</b>	93
<b>Комплект поставки.....</b>	94
Комплект поставки А 306/1 .....	94
Утилизация транспортной упаковки .....	94
<b>Указания по безопасности и предупреждения .....</b>	95
<b>Монтаж .....</b>	96
Инжекторные сопла .....	96
Необходимые инструменты .....	96
Вкручивание инжекторных сопел .....	96
Установите каркасную раму .....	97
<b>Особенности используемой техники .....</b>	98
Инжекторный модуль .....	98
Установка инжекторного модуля .....	98
Извлечение инжекторного модуля.....	98
Размещение обрабатываемого материала .....	99
Мерные цилиндры большой высоты.....	100
Мерные цилиндры небольшой высоты.....	100
Производите проверку при загрузке и перед каждым запуском программы: .....	101
Обработка .....	101

## Предупреждения

 Отмеченные таким значком указания содержат важную для техники безопасности информацию, предупреждающую об опасности получения травм персоналом и возможности материального ущерба.

Внимательно прочтите предупреждения и соблюдайте приводимые в них требования по эксплуатации и правила поведения.

## Указания

Указания содержат информацию, на которую следует обращать особое внимание.

## Дополнительная информация и примечания

Дополнительная информация и примечания помечаются с помощью простой рамки.

## Действия

Перед описанием каждого действия стоит значок в виде черного квадратика.

### Пример:

- Выберите опцию с помощью кнопок со стрелкой и сохраните установку с помощью *OK*.

## Дисплей

Появляющаяся на дисплее информация отображается особым шрифтом, который имеет дисплейный вид.

### Пример:

Меню Установки .

## Вопросы и технические проблемы

При возникновении вопросов и технических проблем обращайтесь в компанию Miele. Контактные данные можно найти на последней странице обложки руководства по эксплуатации к вашему автомату для мойки или на сайте [www.miele.com/professional](http://www.miele.com/professional).

С помощью этого модуля можно подготавливать лабораторную посуду и лабораторные принадлежности, предназначенные для повторного использования, в приборе для мойки и дезинфекции Miele для лабораторной посуды и принадлежностей. Для этого следует ознакомиться с инструкцией по эксплуатации автомата для мойки и дезинфекции, а также обратить внимание на информацию производителей лабораторной посуды и лабораторных принадлежностей.

Модуль A 306/1 предназначен для мойки мерных цилиндров объёмом 1000 мл и 2000 мл. В модуль можно вставить низкие и высокие мерные цилиндры длиной не более 500 мм.

По причине своей высоты модуль можно использовать только в нижней корзине. Невозможно одновременно использовать верхнюю корзину.

Модуль можно использовать только в следующей корзине:

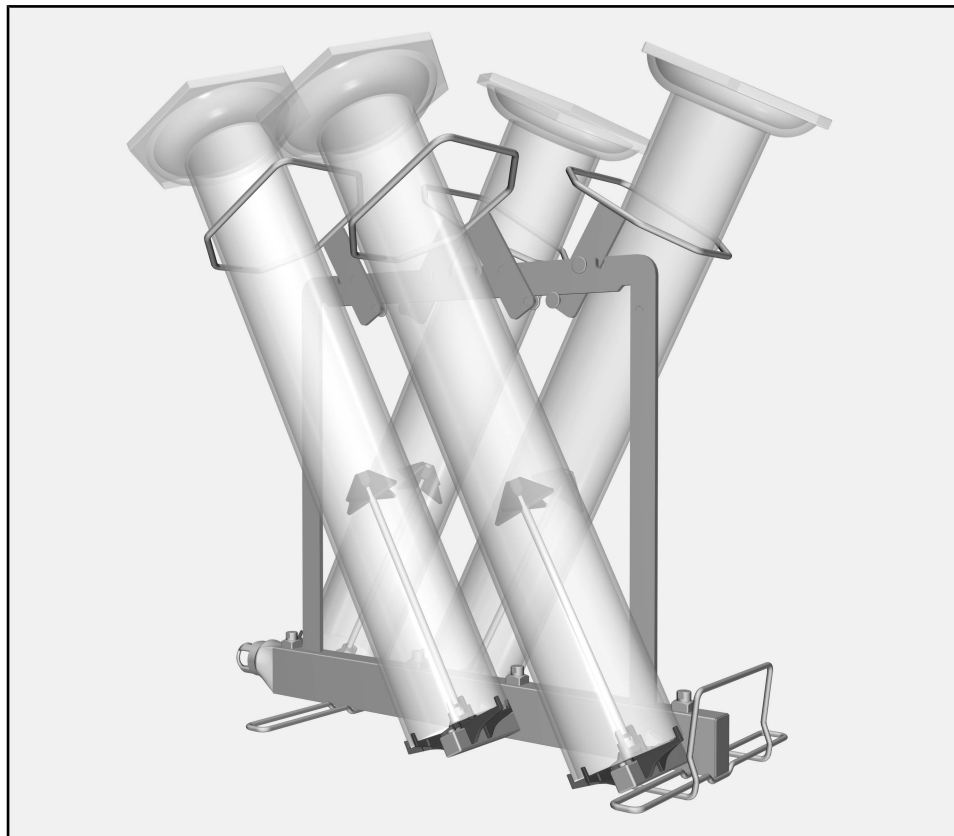
- Нижняя корзина A 150

Для машинной мойки лабораторной стеклянной посуды и принадлежностей требуются специальные программы мойки. На следующих автоматах для мойки и дезинфекции они устанавливаются на заводе-изготовителе или при необходимости могут записываться, создаваться или активироваться сервисной службой:

- PG 8583
- PG 8583 CD
- PG 8593

В дальнейшем в настоящей инструкции прибор для мойки и дезинфекции будет обозначаться просто как автомат для мойки. Лабораторная посуда и принадлежности, предназначенные для повторного использования, в целом в данной инструкции обозначены как обрабатываемый материал, если обрабатываемые предметы не называются более конкретно.

## Комплект поставки А 306/1



- Инжекторный модуль А 306/1
  - Высота: 418 мм, ширина: 235 мм, глубина: 471 мм
  - Максимальная высота размещаемых предметов: (от опор инжекторных сопел) 500 мм

### В комплект поставки входят

- 4 инжекторных сопла с пластиковыми опорами для мойки мерных цилиндров, длина 217 мм, Ø 6 мм
- 4 каркасных рамы с покрытием для мерного цилиндра Ø не более 110 мм

### Утилизация транспортной упаковки

Упаковка защищает от повреждений при транспортировке. Материалы упаковки безопасны для окружающей среды и легко утилизируются, поэтому они подлежат переработке.

Возвращение упаковки для ее вторичной переработки приводит к экономии сырья и уменьшению количества отходов. Просим Вас по возможности сдать упаковку в пункт приема вторсырья.

Перед эксплуатацией модуля внимательно прочтите настоящую инструкцию по эксплуатации. Это даст Вам возможность защитить себя и избежать повреждений модуля.  
Бережно храните инструкцию по эксплуатации.

⚠ Обязательно учитывайте сведения, содержащиеся в инструкции по эксплуатации на автомат для мойки и дезинфекции, особенно касающиеся указаний по безопасности и предупреждений.

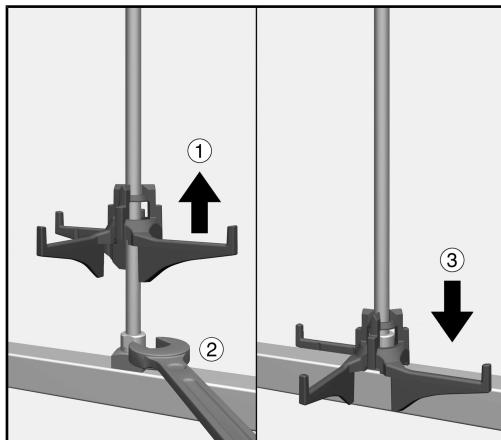
- ▶ Модуль разрешено использовать исключительно в сферах применения, описанных в главе «Особенности используемой техники» в данной инструкции по эксплуатации. Компоненты, например, сопла, разрешается заменять только компонентами Miele или оригинальными запчастями производителя.
- ▶ Перед первым использованием новые загрузочные устройства должны быть промыты в автомате для мойки и дезинфекции без загрузки их материалом.
- ▶ Проверяйте все тележки, корзины, модули и вставки согласно указаниям в главе «Меры по содержанию оборудования в исправности» в инструкции по эксплуатации автомата для мойки и дезинфекции.
- ▶ Обрабатывайте только тот материал, который соответствующими изготовителями декларируется в качестве пригодного для повторной машинной обработки, и учитывайте особые указания по его обработке.
- ▶ Стеклянный бой может привести к опасным травмам при загрузке и разгрузке. Обрабатываемый материал с осколками стекла не следует мыть в автомате для мойки.
- ▶ В корзины всегда вставляйте только пустые модули без обрабатываемого материала. Перед каждой загрузкой проверьте корректность фиксации.  
Перед выниманием модули должны быть полностью освобождены от обрабатываемого материала.  
При установке и вынимании укомплектованных модулей обрабатываемый материал можно повредить, а в случае, например, боя посуды можно пораниться.
- ▶ В определенных случаях результат обработки подвергается специальной, а не только визуальной проверке.

## Инжекторные сопла

### Необходимые инструменты

- Гаечный ключ, размер 9 мм (SW 9)

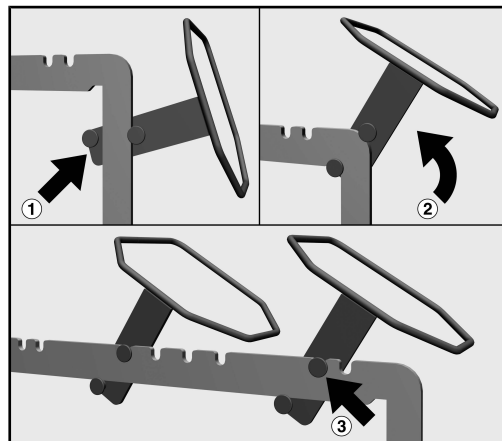
### Вкручивание инжекторных сопел



- Приподнимите подложку инжекторного сопла и прикрутите сопло в нужное место ①.
- Плотно затяните инжекторное сопло гаечным ключом ②.
- Сдвигайте подложку вниз до тех пор, пока она не будет прилегать к месту подачи воды ③.

## Установите каркасную раму

Каркасные рамы устанавливаются выше сопел на верхней поперечине модуля, по две с каждой стороны. Скошенные углы каркасных рам отцентровывают мерные цилиндры во время мойки. После монтажа они должны быть направлены вниз.



- Приложите каркасную раму к одной из боковых опор модуля. При этом болты каркасной рамы должны захватывать опору модуля. Рама должна быть направлена наружу, а скошенные углы – вниз ①.
- Поверните каркасную раму вверх на верхнюю поперечину модуля ②.
- Зацепите каркасную раму за один из замыкающих контактов ③.
- Рамы нужно устанавливать попаременно. Повторите процесс с другой стороны.

## Инжекторный модуль

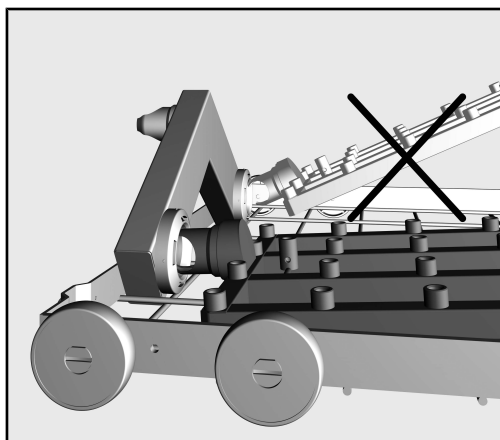
**⚠** В корзины всегда вставляйте только пустые модули без обрабатываемого материала. Перед каждой загрузкой проверьте корректность фиксации.

Перед выниманием модули должны быть полностью освобождены от обрабатываемого материала.

При установке и вынимании укомплектованных модулей обрабатываемый материал можно повредить, а в случае, например, боя посуды можно пораниться.

### Установка инжекторного модуля

Инжекторный модуль устанавливается только в нижнюю корзину A 150. При установке сопла должны быть направлены вверх.



- Вставьте под небольшим углом соединительные патрубки инжекторного модуля в сопряжение для подачи воды.
- Затем зафиксируйте модуль, прижав его вниз в распорки на корзине.

### Извлечение инжекторного модуля

**⚠** Не извлекать корзину из автомата для мойки, держась за инжекторный модуль.

Так можно нарушить фиксацию модуля или повредить стыковочный узел для подключения воды.

- Освободите модуль из фиксаторов и извлеките его из стыковочного узла для подключения воды под небольшим углом. При этом угол не должен быть слишком крутым, в противном случае из-за эффекта рычага можно повредить стыковочный узел и соединительные штуцеры.

## Размещение обрабатываемого материала

⚠ Повреждения мерных цилиндров.

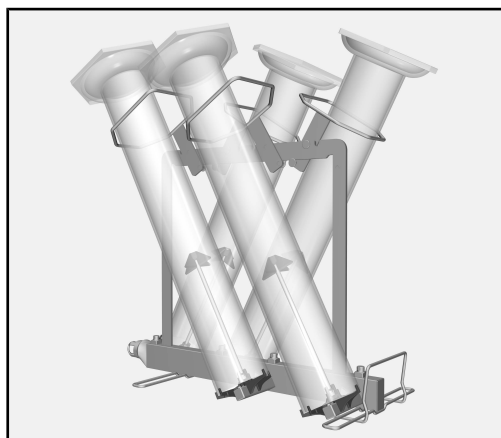
Если мерные цилинды соприкасаются друг с другом во время мойки или прижимаются к стенке моечной камеры, то в месте соприкосновения могут появиться повреждения, например, царапины, или стекло может разбиться.

Расположите мерные цилинды так, чтобы они не прикасались друг к другу и не прижимались к стенке моечной камеры.

Чтобы избежать повреждений, отрегулируйте положение мерных цилиндов, переместив каркасную раму или пластиковые опоры на соплах или измените загрузку модуля.

Опоры из пластика можно при необходимости снять и очистить отдельно.

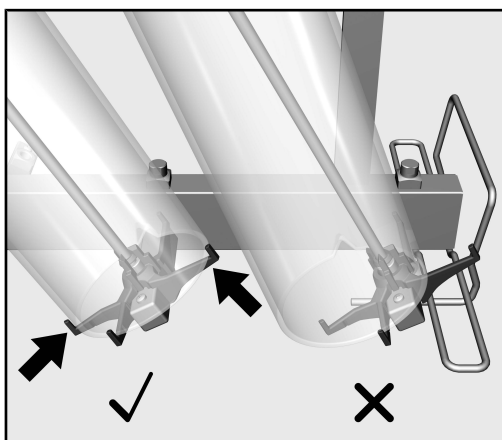
Слишком длинные мерные цилинды или мерные цилинды с очень широкими опорами нельзя мыть в автомате для мойки.



■ Проведите мерные цилинды через каркасные рамы и наденьте их на инжекторные сопла.

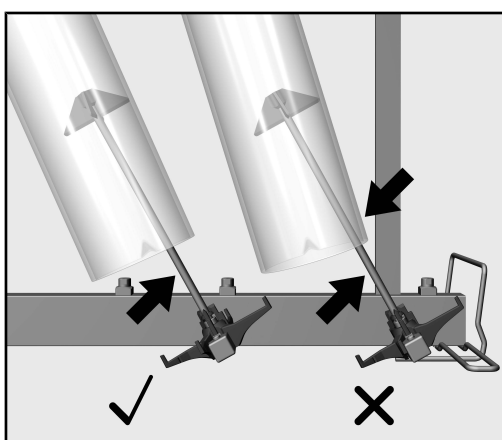
В зависимости от формы мерных цилиндов нужно при этом учитывать следующее.

### Мерные цилин- дры большой вы- соты



Отверстия мерных цилиндров должны по всей площади прилегать к опорам инжекторных сопел. Во избежание повреждений, например, боя стекла во время мойки, цилиндры не должны прикасаться к модулю или инжекторным соплам. Сдвиньте при необходимости каркасные рамы, чтобы отверстия прилегали по всей площади.

### Мерные цилин- дры небольшой высоты



Мерные цилиндры должны прилегать к пластиковым опорам инжекторных сопел, но не должны при этом соприкасаться с соплами. Если мерные цилиндры во время мойки прилегают к соплам, то это может привести к повреждениям, например, к бою стекла. При необходимости переместите каркасные рамы или пластиковые опоры на соплах, чтобы отрегулировать расположение мерных цилиндров.

**Производите проверку при загрузке и перед каждым запуском программы:**

- Плотно ли привернуты моечные устройства, например, промывочные втулки и сопла?

**⚠ Для того, чтобы все промывочные устройства обеспечивали достаточное стандартное давление мойки, для всех резьбовых насадок должны быть предусмотрены форсунки, адаптеры, втулки или резьбовые заглушки.**  
Запрещается использовать поврежденные промывочные устройства, такие как форсунки, адаптеры или втулки.

Промывочные устройства без вставленного в них обрабатываемого материала нельзя заменять винтовыми заглушками.

- Правильно ли подключен модуль к системе водоснабжения корзины?
- Убедитесь, что мерные цилиндры не прикасаются друг к другу и не прижимаются к стенке моечной камеры.

**Обработка**

- Медленно и осторожно задвиньте нижнюю корзину с загруженным модулем в автомат для мойки.  
Следите, чтобы при этом опоры мерных цилиндров не зацеплялись за отверстие дверцы или дверное уплотнение и не сталкивались со стенкой моечной камеры.
- Осторожно закройте дверцу моечной камеры.  
Выступающие в зону дверцы мерные цилиндры могут быть повреждены при закрывании дверцы или при мойке.

# sk - Obsah

---

<b>Upozornenia k návodu .....</b>	103
Otázky a technické problémy.....	103
<b>Používanie na stanovený účel .....</b>	104
<b>Súčasti dodávky .....</b>	105
Súčasti dodávky A 306/1 .....	105
Likvidácia obalového materiálu .....	105
<b>Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia.....</b>	106
<b>Montáž.....</b>	107
Injektorové trysky .....	107
Potrebné náradie: .....	107
Zaskrutkovanie injektovorých trysiek .....	107
Monáž rámu s držiakom .....	108
<b>Technika používania .....</b>	109
Injektorové moduly .....	109
Nasadenie injektorových modulov .....	109
Zloženie injektorového modulu.....	109
Uloženie predmetov na umývanie .....	110
Odmerné valce vysokého tvaru.....	111
Odmerné valce nízkeho tvaru.....	111
Pri plnení a pred každým spustením programu skontrolujte: .....	112
Príprava .....	112

## Varovné upozornenia

⚠ Varovné upozornenia obsahujú informácie dôležité pre bezpečnosť. Varujú pred možným poranením osôb a vecnými škodami. Varovné upozornenia si pozorne prečítajte a rešpektujte požiadavky na konanie a pravidlá chovania, ktoré sú v nich uvedené.

## Upozornenia

Upozornenia obsahujú informácie, ktoré musíte obzvlášť rešpektovať.

## Doplňujúce informácie a poznámky

Doplňujúce informácie a poznámky sú vyznačené jednoduchým rámkom.

## Kroky konania

Pred každým krokom konania je umiestnený čierny štvorček.

### Príklad:

- Pomocou tlačidiel so šípkou vyberte niektorú voľbu a nastavenie uložte pomocou OK.

## Displej

Výrazy zobrazené na displeji sa vyznačujú špeciálnym typom písma napodobňujúcim písmo na zobrazovačoch.

### Príklad:

Menu Nastavenia .

## Otázky a technické problémy

Pri otázkach a technických problémoch sa obráťte prosím na Miele. Kontaktné údaje nájdete na zadnej strane návodu na použitie Vašej umývacieho automatu alebo v [www.miele.com/professional](http://www.miele.com/professional).

## **sk - Používanie na stanovený účel**

---

Pomocou tohto modulu je možné pripravovať strojne pripravené laboratórne sklo a laboratórne pomôcky v Miele umývacom a dezinfekčnom prístroji pre laboratórne sklo a pomôcky. K tomu je nutné tiež dodržiavať návod na obsluhu umývacieho a dezinfekčného prístroja a informácie výrobcu zdravotníckych prostriedkov príp. laboratórneho skla a laboratórnych pomôcok.

Modul A 306/1 je koncipovaný pre prípravu odmerných valcov s objemom 1000 ml a 2000 ml. Do modulu je možné vložiť odmerné valce nízkeho a aj vysokého prevedenia do max. dĺžky 500 mm.

Modul je možné z dôvodu jeho výšky používať len v spodnom koši. Súčasné použitie horného koša nie je možné.

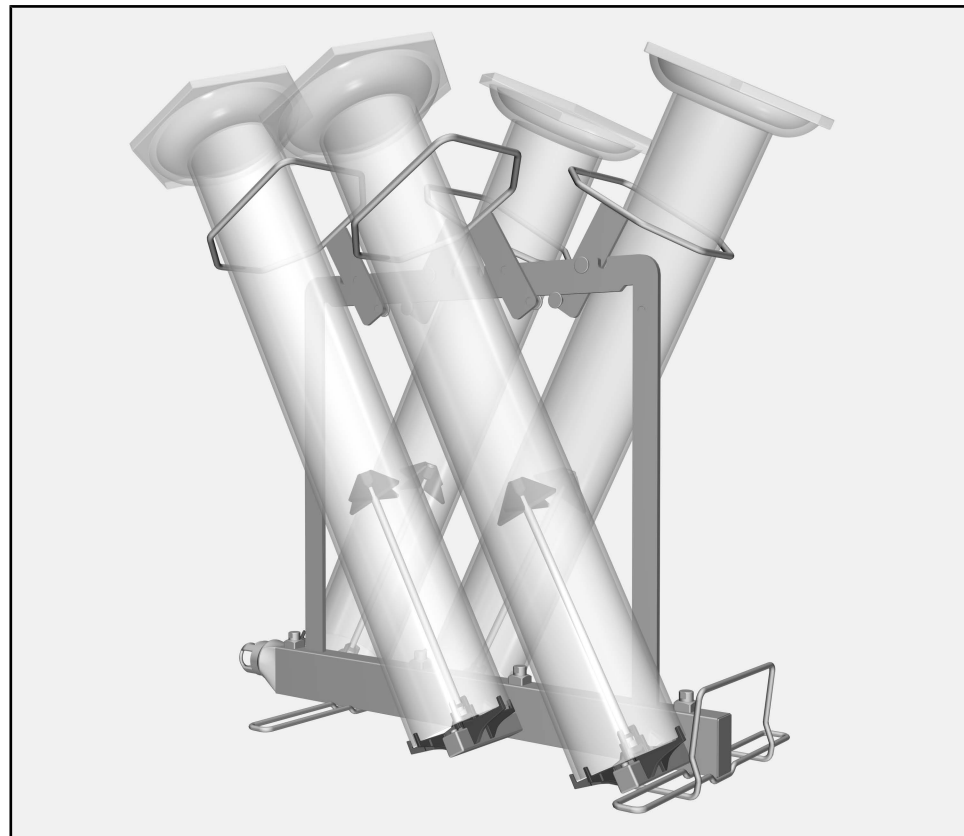
Modul sa smie používať len v nasledujúcim koši:

- Spodný kôš A 150

Pre strojovú prípravu laboratórneho skla a laboratórnych pomôcok sú nevyhnutné špeciálne programy prípravy. Tieto sú pri nasledovných čistiacich a dezinfekčných prístrojoch nainštalované už od výroby, alebo je možné ich v prípade potreby nahrať, zostaviť alebo spustiť servisnou službou:

- PG 8504
- PG 8583
- PG 8583 CD
- PG 8593

V tomto návode na použitie sa tento umývací a dezinfekčný prístroj ďalej označuje ako umývací automat. Pripravené laboratórne sklo a laboratórne pomôcky, ktoré je možné pripravovať sa v tomto návode na použitie všeobecne označujú ako predmety na umývanie, pokiaľ nie sú bližšie definované.

**Súčasti dodávky A 306/1**

- Injektorový modul A 306/1
  - výška 418 mm, šírka 235 mm, hĺbka 471 mm
  - max. osadzovacia výška (od podložiek injektorových trysiek) 500 mm

**Obsah dodávky**

- 4 injektorové trysky s plastovými oporami pre prípravu odmerných valcov, dĺžka 217 mm, Ø 6 mm
- 4 rám s držiakom s povrchovou úpravou; pre odmerné valce do max. Ø 110 mm

**Likvidácia obalového materiálu**

Obal chráni pred poškodením počas prepravy. Obalové materiály boli zvolené s prihliadnutím k aspektom ochrany životného prostredia a k možnostiam ich likvidácie, sú teda recyklovateľné.

Vrátenie obalov do materiálového cyklu šetrí suroviny a znižuje množstvo odpadov. Váš špecializovaný predajca odoberie obal späť.

## sk - Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia

Než budete tento modul používať, prečítajte si pozorne návod na použitie. Tým ochránite seba a zabráňte poškodeniu modulu. Návod na použitie starostlivo uschovajte.

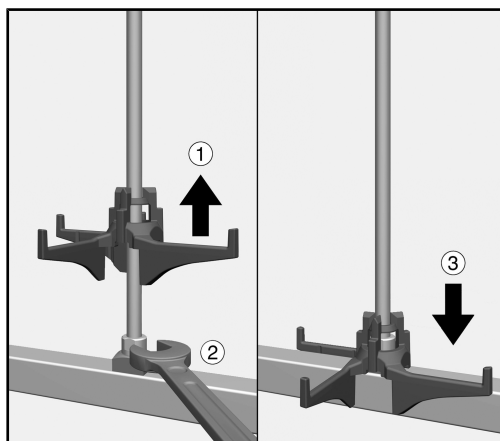
 Bezpodmienečne dodržiavajte návod na použitie umývacieho automatu, zvlášť v ňom obsiahnuté bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia.

- ▶ Modul je schválený výlučne pre použitia uvedené v tomto návode na obsluhu v kapitole Technika používania. Komponenty ako napr. trysky môžu byť nahradené len Miele komponentami alebo originálnymi náhradnými dielmi výrobcu.
- ▶ Pred prvým použitím musia byť nové umývacie koše umyté v umývacom automate bez predmetov na umývanie.
- ▶ Denne kontrolujte všetky vozíky, koše, moduly a násady podľa údajov v kapitole „Opatrenia na údržbu“ v návode na použitie Vášho umývacieho automatu.
- ▶ Pripravujte výhradne predmety, ktoré príslušný výrobca deklaruje ako vhodné na opakovanú strojovú prípravu, a rešpektujte špecifické upozornenia výrobcu ohľadne prípravy.
- ▶ Prasknuté sklo môže viesť pri plnení a vyprázdňovaní k nebezpečným poraneniam. Predmety s prasknutým sklom sa nesmú pripravovať v umývacom automate.
- ▶ Do košov dávajte vždy len prázdne moduly bez predmetov na umývanie. Pred každým naplnením skontrolujte správnu aretáciu. Moduly musia byť pred vybratím úplne vyprázdené.  
Beim Pri nasadzovaní alebo vyberaní osadených modulov sa môžu poškodiť umývané predmety a napr. v prípade rozbitia skla viesť k poraneniu.
- ▶ Výsledok prípravy je prípadne nutné podrobiť špeciálnej, nie len vizuálnej kontrole.

## Injektorové trysky

**Potrebné náradie:** - plochý kľúč, veľkosť kľúča 9 mm

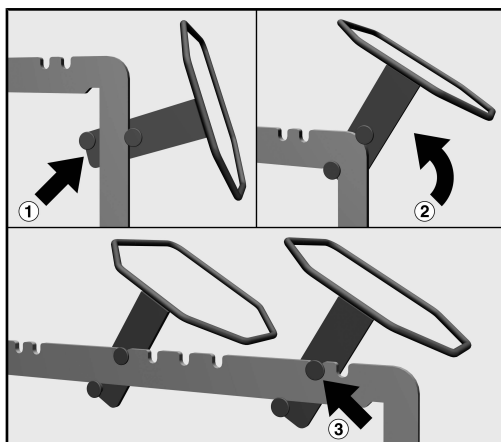
### Zaskrutkovanie injektovorých trysiek



- Nadvihnite dosadaciu plochu na injektorovej tryske a zaskrutkujte trysku na požadovanú pozíciu ①.
- Injektorovú trysku utiahnite plochým kľúčom ②.
- Dosadaciu plochu posúvajte smerom dolu, pokým nedosadne na rozvod vody ③.

### Monáž rámu s držiakom

Rámy s držiakom sa montujú nad tryskami na hornej priečke modulu, po 2 na každej strane. Skosené rohy rámov s držiakom vystredujú odmerné valce počas prípravy. Po montáži musia smerovať nadol.



- Priložte rám s držiakom na jednu z bočných opier modulu. Čapy rámu s držiakom musia pritom obopnúť oporu modulu. Rám musí smerovať von a skosené rohy dolu ①.
- Otočte rám s držiakom smerom hore na hornú priečku modulu ②.
- Zaháknite rám s držiakom do jednej so západiek. ③.
- Rámy sa musia montovať obojstranne. Postup opakujte na druhej strane.

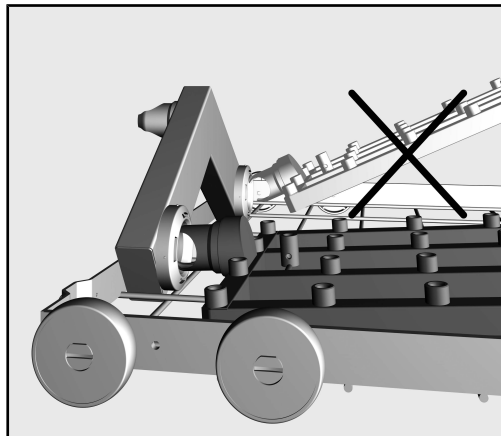
## Injektorové moduly

**⚠** Do košov dávajte vždy len prázdne moduly bez predmetov na umývanie. Pred každým naplnením skontrolujte správnu aretáciu. Moduly musia byť pred vybratím úplne vyprázdnene.

Pri nasadzovaní alebo vyberaní osadených modulov sa môžu poškodiť umývané predmety a napr. v prípade rozbitia skla viest k porananiu.

### Nasadenie injektorových modulov

Injektorový modul nasadzujte len do horného koša A 150. Trysky musia pri nasadzovaní smerovať nahor.



- Zasuňte injektorový modul s pripojovacím hrdlom pod ostrým uhlom do vodnej prípojky.
- Nakoniec modul zaklapnite zatlačením do výstuh koša.

### Zloženie injektorového modulu

**⚠** Kôš nevyťahujte z umývacieho automatu za injektorový modul. Modul by sa mohol uvoľniť, alebo by sa mohla poškodiť vodná prípojka.

- Uvoľnite modul zo západiek a vytiahnite ho v priamom uhle z vodnej prípojky. Nezvolte pritom príliš ostrý uhol, pretože páčením by sa mohla poškodiť prípojka a pripojovacie hrdlo.

## Uloženie predmetov na umývanie

 Poškodenie odmerných valcov.

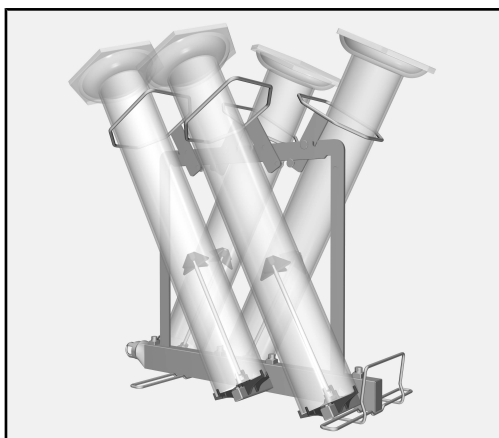
Ak sa počas prípravy odmerné valce navzájom dotýkajú, alebo opierajú o stenu umývacieho priestoru, môže dôjsť v mieste kontaktu k poškodeniu, napr. ku poškriabaniu alebo prasknutiu skla.

Ukladajte odmerné valce tak, aby sa nedotýkali navzájom, alebo dosadali na stenu umývacieho priestoru.

Aby ste zabránili poškodeniu, upravte prípadne polohu odmerných valcov presunutím rámov s držiakom alebo plastových opierok pri tryskách, alebo zmeňte osadenie modulu.

Nohy z plastu je možné prípadne zložiť a pripravovať osobitne.

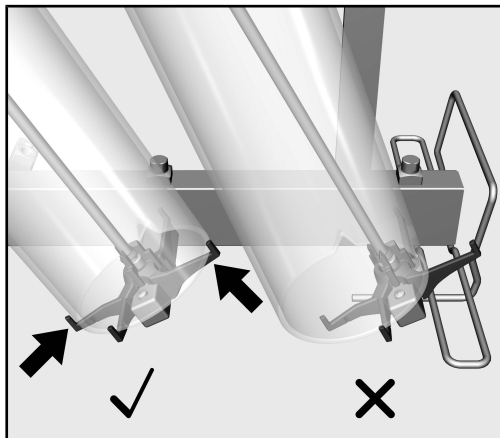
Príliš dlhé odmerné valce alebo odmerné valce s obzvlášť širokými nohami sa v umývacom a dezinfekčnom automate nesmú pripravovať.



- Pretiahnite odmerné valce rámom s držiakom a nasadte ich na injektorové trysky.

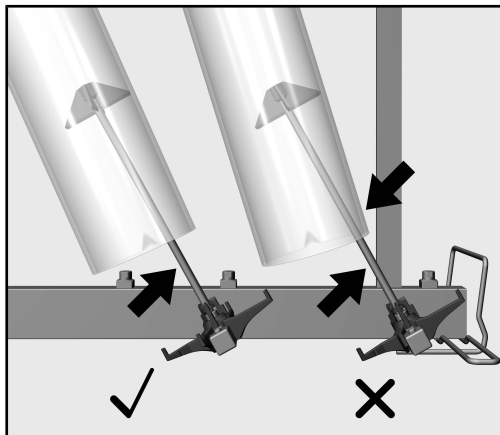
Podľa prevedenia odmerných valcov musíte pritom dbať na nasledovné.

**Odmerné valce  
vysokého tvaru**



Otvory odmerných valcov musia dosadať celou plochou na podložky injektorových trysiek. Valce sa nesmú dotýkať modulu alebo injektorových trysiek, aby sa zabránilo poškodeniu ako napr. prasknutiu skla počas prípravy. Preložte prípadne rámy s držiakom, aby otvory dosadali celou plochou.

**Odmerné valce  
nízkeho tvaru**



Odmerné valce musia dosadnúť na plastové opory injektorovej trysky, pritom sa ale nesmú dotýkať samotných trysiek. Ak odmerné valce počas prípravy dosadajú na trysky, môže tým dôjsť k poškodeniu, ako napr. k prasknutiu skla. Rámy s držiakom alebo plastové opory na tryskách prípadne preložte, aby ste upravili polohy odmerných valcov.

### Pri plnení a pred každým spustením programu skontrolujte:

- Sú umývacie zariadenia ako napr. umývacie puzdrá a trysky pevne zaskrutkované?

 Aby bol pre všetky umývacie zariadenia k dispozícii dostatočne štandardizovaný umývací tlak, musia byť všetky skrutkovacie nadstavce vybavené tryskami, adaptérmi, umývacími puzdrami alebo zaslepovacími skrutkami.

Nesmú sa používať poškodené umývacie zariadenia ako trysky, adaptéry alebo umývacie puzdrá.

Umývacie zariadenia neobsadené predmetmi na umývanie nemusia byť nahradené zaslepovacími skrutkami.

- Sú nasadené moduly správne napojené na rozvod vody košov?
- Presvedčte sa, že sa odmerné valce navzájom nedotýkajú a nedosadajú na stenu umývacieho priestoru.

### Príprava

- Zasuňte spodný kôš s osadeným modulom pomaly a opatrne do umývacieho a dezinfekčného automatu.  
Dbajte na to, aby sa pri tom nohy odmerných valcov nevzpriečili v otvore dvierok alebo tesnení dvierok, alebo nekolidovali so stenou umývacieho priestoru.
- Opatrne zatvorte dvierka umývacieho priestoru.  
Prečnievajúce odmerné valce, ktoré presahujú do priestoru dvierok by sa mohli pri zatváraní dvierok alebo pri príprave poškodiť.

---

<b>Kılavuza ilişkin bilgiler.....</b>	114
Sorular ve teknik sorunlar.....	114
<b>Amacına uygun kullanım.....</b>	115
<b>Teslimat kapsamı.....</b>	116
A 306/1 teslimat kapsamı .....	116
Ambalajın Elden Çıkarılması .....	116
<b>Güvenlik Talimatları ve Uyarılar.....</b>	117
<b>Montaj.....</b>	118
Enjektör uçları.....	118
Gerekli Aletler .....	118
Enjektör uçlarının takılması .....	118
Tutucu çerçevesinin monte edilmesi .....	119
<b>Uygulama tekniği.....</b>	120
Enjektör Modülleri .....	120
Enjektör Modüllerinin Takılması .....	120
Enjektör modülünün çıkarılması .....	120
Yıkanaçak malzemelerin yerleştirilmesi .....	121
Yüksek biçimli mezür .....	122
Alçak biçimli mezür .....	122
Yükleme sırasında ve program başlatılmadan önce şunları kontrol ediniz: .....	123
Yeniden işleme .....	123

## Uyarılar

 Uyarılar güvenlik ile ilgili bilgiler içerirler. Olası bedensel yaralanmalara ve mal zararlarına dikkat çekerler.

Uyarıları dikkatle okuyunuz ve içerdikleri işlem talimatları ve davranış kurallarını dikkate alınız.

## Önemli notlar

Önemli notlar bilhassa dikkate alınması gereken bilgiler içerir.

## Ek bilgiler ve açıklamalar

İlave bilgiler ve açıklamalar basit bir çerçeve içinde gösterilir.

## İşlem adımları

Her bir işlem adının önünde siyah bir kare işaretü bulunur.

### Örnek:

- Ok tuşlarıyla bir seçenek belirleyiniz ve bu ayarı *OK* ile kaydediniz.

## Ecran

Ekranda gösterilen ifadeler, ekran yazısı olarak geliştirilmiş olan özel bir yazı fontu ile gösterilir.

### Örnek:

Ayarlar  Menüsü.

## Sorular ve teknik sorunlar

Sorularınız olduğunda veya teknik sorunlar yaşadığınızda, lütfen Miele firmasına başvurunuz. İletişim bilgileri, yıkama makinenizin kullanım kılavuzunun arka sayfasında yazılıdır veya [www.miele.com.tr/professional](http://www.miele.com.tr/professional) adresinde sunulmaktadır.

Bu modül yardımıyla makineyle yeniden işlenebilir laboratuvar cam malzemeleri ve laboratuvar aletleri yeniden kullanım için bir Miele Yıkama ve Dezenfeksiyon makinesinde işlenebilir. Buna ilişkin olarak yıkama ve dezenfeksiyon makinesinin kullanım kılavuzunun yanı sıra tıbbi ürün üreticileri veya laboratuvar cam malzemeleri ve laboratuvar aletleri üreticileri tarafından verilen bilgiler de dikkate alınmalıdır.

A 306/1 modülü, 1000 ml ve 2000 ml kapasiteli mezürlerin yeniden işlenmesine yönelikdir. Modüle, maks. 500 mm uzunluğa kadar alçak ve yüksek biçimli mezürler yerleştirilebilir.

Modül, yüksekliğinden dolayı sadece bir alt sepette kullanılabilir. Aynı anda bir üst sepetin kullanılması mümkün değildir.

Modül, sadece aşağıda belirtilen sepette kullanılabilir:

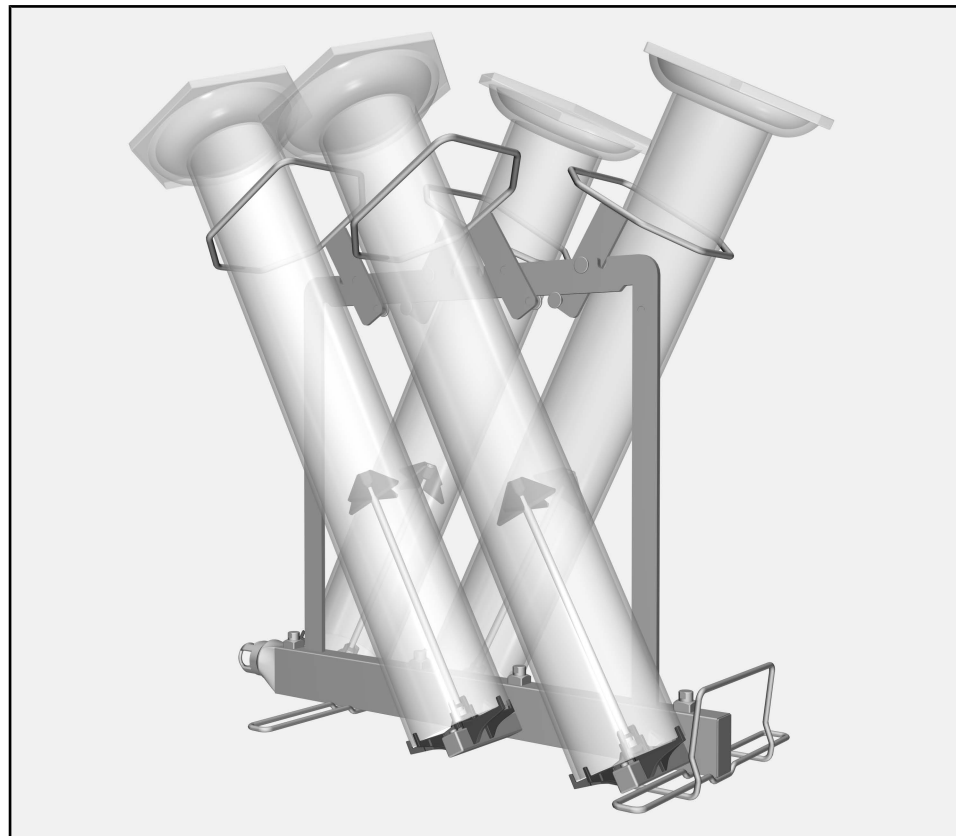
- Alt Sepet A 150

Laboratuvar cam malzemelerin ve laboratuvar aletlerinin makine aracılığıyla yeniden işlenmesi için özel yeniden işleme programları gereklidir. Bu programlar, aşağıda belirtilen yıkama ve dezenfeksiyon makinelerinde standart donanım olarak kuruludur veya gerektiğinde müşteri hizmetleri tarafından yüklenebilir, oluşturulabilir veya aktive edilebilir:

- PG 8504
- PG 8583
- PG 8583 CD
- PG 8593

Kullanım kılavuzunun bundan sonraki bölümlerinde Yıkama ve Dezenfeksiyon Makinesi, Yıkama Makinesi olarak anılacaktır. Yeniden kullanım için işlemenden geçirilebilir laboratuvar cam malzemeleri ve laboratuvar aletleri bu kullanım kılavuzunda, daha ayrıntılı bir tanım yapılmadıkça, genel olarak yıkanacak malzeme olarak tanımlanacaktır.

### A 306/1 teslimat kapsamı



- Enjektör modülü A 306/1
  - Yükseklik 418 mm, Genişlik 235 mm, Derinlik 471 mm
  - Maks. doldurma yüksekliği (enjektör memeleri taşıyıcılarından itibaren) 500 mm

#### Teslimat kapsamında şunlar bulunur:

- 4 217 mm uzunluğundaki ve Ø 6 mm mezürlerin yeniden işlenmesi için plastik destekli enjektör uçları
- 4 Kaplamalı tutucu çerçeveye; en falza Ø 110 mm mezürler için

#### Ambalajın Elden Çıkarılması

Ambalaj nakliye sırasında meydana gelebilecek hasarlardan korur. Ambalaj malzemesi tasfiyeye yönelik olarak çevre dostu malzemelerden seçilmiştir ve geri dönüştürülebilirdir.

Ambalajın malzeme döngüsüne geri kazandırılması hammadde tasarrufu sağlar ve atık oluşumunu azaltır.

Bu modülü kullanmadan önce kullanım kılavuzunu dikkatle okuyunuz. Böylece kendiniz korumuş ve modülün zarar görmesini önlemiş olursunuz.

Kullanım kılavuzunu özenle saklayınız.

 Otomatik yıkama makinesinin kullanım kılavuzunu ve özellikle Güvenlik Talimatları ve Uyarılar bölümünü mutlaka dikkate alınız.

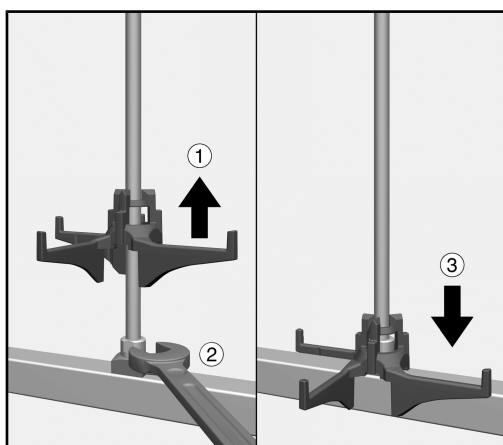
- ▶ Bu modül, sadece bu kullanım kılavuzunun Uygulama Tekniği bölümünde belirtilen uygulama alanlarına yönelikir. Örneğin püskürme uçları gibi bileşenler sadece Miele bileşenleri veya üreticinin orijinal yedek parçaları ile değiştirilebilir.
- ▶ Yeni yük taşıyıcılar ilk kullanımından önce malzemesiz olarak otomatik yıkama makinesinde yıkanmalıdır.
- ▶ Tüm mobil raf ünitelerini, sepetleri, modüllerini ve iç aksesuarları her gün, otomatik yıkama makinenizin kullanım kılavuzunda “Bakım Önerileri” bölümünde açıkladığı şekilde kontrol ediniz.
- ▶ Sadece üreticileri tarafından yeniden kullanım için makinede işlenmeye uygun olduğu beyan edilen malzemeler işlenebilir. Üreticinin yeniden kullanım için işlemeye yönelik özel talimatları dikkate alınmalıdır.
- ▶ Doldurma ve boşaltma sırasında cam kırılması, tehlikeli yaralanmala yol açabilir. Kırık cam malzemeler yıkama makinelerinde işleme tabi tutulmamalıdır.
- ▶ Sepetlere sadece boş modüller yıkanacak malzemeler olmadan koyunuz. Makineyi doldurmadan önce bunların düzgün bir şekilde ketnetlenip kenetlenmediğini kontrol ediniz. Modüller çıkarılmadan önce tamamen boşaltılmalıdır. Doldurulan modüller takılırken veya çıkartıldığında malzemeler zarar görebilir, örneğin cam kırıkları yaralanmaya sebep olabilir.
- ▶ Yıkama sonucu sadece görsel kontrole değil, gerekmese halinde özel bir kontrole de tabi tutulmalıdır.

### Enjektör uçları

#### Gerekli Aletler

- Somun anahtarı, Anahtar ağızı genişliği 9 mm (SW 9)

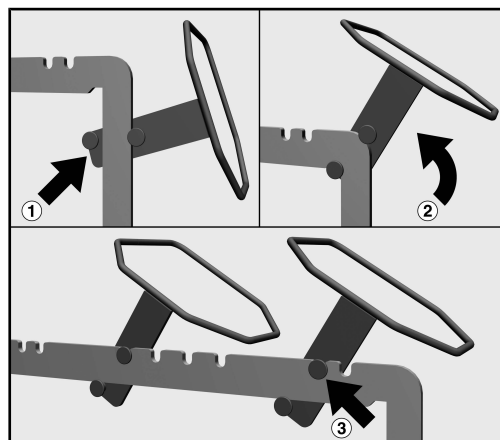
### Enjektör uçlarının takılması



- Enjektör ucunun taşıyıcısını kaldırın ve enjektör ucunu istenen konuma vidalayınız ①.
- Enjektör ucunu bir somun anahtarı ile sıkınız ②.
- Enjektör ucunun taşıyıcısını aşağıya doğru, su bağlantısına dayana-na kadar bastırınız ③.

## Tutucu çerçevenin monte edilmesi

Tutucu çerçeveler, memenin üst tarafında modülün üst enine tutucu mesnedine monte edilir; her tarafa 2 şer adet. Tutucu çerçevelerin eğimli köşeleri, yeniden işleme sırasında mezürleri merkezler. Bunlar, montaj sonrası aşağı doğru bakmalıdır.



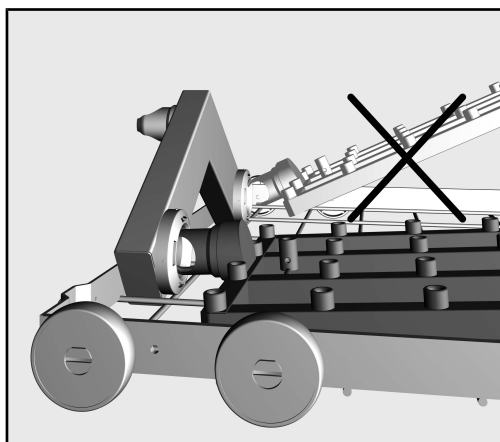
- Tutucu çerçeveyi modülün yan tutucu mesnetlerinden birine yerleştiriniz. Bu sırada tutucu çerçevenin pimleri, modülün tutucu mesnedinin çevresini kavramalıdır. Çerçeve dışa doğru ve eğimli köşeler aşağı doğru bakmalıdır ①.
- Tutucu çerçeveyi yukarı doğru döndürerek modülün üst enine tutucu mesnedine getiriniz ②.
- Tutucu çerçeveyi sabitleme çentiklerinden birine geçiriniz ③.
- Çerçeveler değişmeli olarak her iki tarafa monte edilmelidir. Aynı işlem adımlarını diğer tarafta da uygulayınız.

### Enjektör Modülleri

**⚠** Sepetlere daima boş modülleri malzemesiz olarak yerleştiriniz. Her yüklemeden önce bunların düzgün bir şekilde kenetlenip kenetlenmediğini kontrol ediniz. Modüller çıkarılmadan önce tamamen boşaltılmalıdır. Yerleştirilen modüllerin takılması veya çıkarılmasında malzemeler zarar görebilir, cam kırıkları yaralanmalare sebep olabilir.

#### Enjektör Modülünün Takılması

Enjektör modülünü sadece A 150 alt sepete takınız. Bu arada yuvalar yukarıya doğru bakmalıdır.



- Enjektör modülünü bağlantı ucundan su bağlantısına düz bir açıyla sokunuz.
- Daha sonra modülü aşağıya bastırarak sepetin tellerine oturtunuz.

#### Enjektör modülünün çıkarılması

**⚠** Sepeti yıkama makinesinden dışarıya enjektör modülünden tutarak çekmeyiniz. Aksi takdirde modül yerinden çıkabilir veya su bağlantısı zarar görebilir.

- Modülü kenetleme mekanizmasından söküñüz ve düz bir açıyla su bağlantısından çekerek çıkartınız. Bunu yaparken açığın çok dik olmasına dikkat ediniz, aksi takdirde bağlantı ve bağlantı uçları zarar görebilir.

## Yıkanacak malzemelerin yerleştirilmesi

**⚠ Mezürlerin hasar görmesi.**

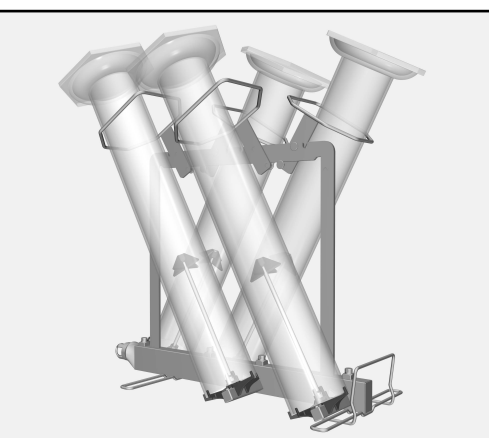
Yeniden işleme sırasında mezürler birbirlerine temas ettiğinde veya yıkama kabini duvarına dayandığında, örneğin çizikler gibi temas yerlerinde hasarlar meydana gelebilir veya cam kırılabilir.

Mezürleri, birbirlerine temas etmeyecek veya yıkama kabini duvarına dayanmayacak şekilde diziniz.

Olası hasarları önlemek amacıyla, gerekiğinde tutucu çerçeveyi veya memelerdeki plastik desteklerin konumunu değiştirerek mezürlerin pozisyonunu uygun hale getiriniz veya modüle yüklenen parçaları değiştiriniz.

Plastik ayaklar, gerekiğinde çıkarılabilir ve ayrı olarak yeniden işlenebilir.

Aşırı uzun mezürler veya çok geniş ayaklı mezürler, yıkama makinelinde yeniden işlenemez.

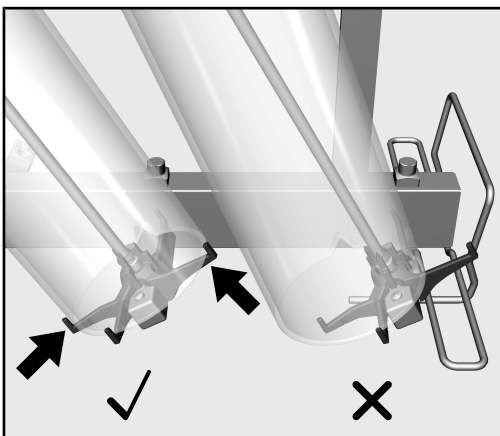


- Mezürleri tutucu çerçeveden geçiriniz ve silindirleri enjektör memelerine yerleştiriniz.

Mezürün biçimine bağlı olarak aşağıda belirtilenleri dikkate almalısınız.

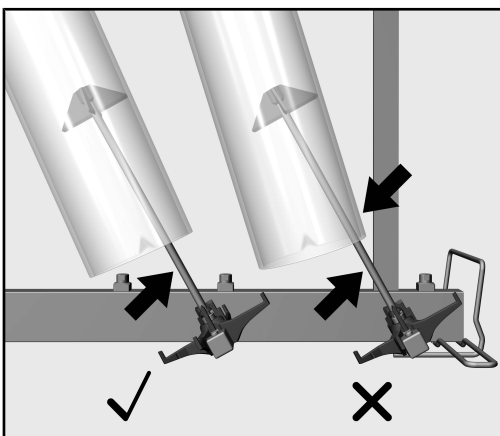
## tr - Uygulama teknigi

### Yüksek biçimli mezür



Mezürlerin açıklıkları, tüm yüzeyiyle enjektör memelerinin desteklerinin üzerinde yer almalıdır. Silindirler, örneğin yeniden işleme sırasında cam kırılmاسının önlenmesi amacıyla modüle veya enjektör memelerine temas etmemelidir. Açıklıklar tüm yüzeyiyle dayanması için gereki-ğinde tutucu çerçevelerin konumunu değiştiriniz.

### Alçak biçimli me- zür



Mezürler, enjektör memesinin plastik desteklerinin üzerinde yer almalıdır; fakat doğrudan memelere temas etmemelidir. Yeniden işleme sırasında mezürler memelere dayandığında, örneğin cam kırılması gibi ha-sarlar meydana gelebilir. Mezürlerin pozisyonunu uygun hale getirmek için gereki-ğinde tutucu çerçevelerinin veya memelerdeki plastik des-teklerin konumunu değiştiriniz.

## **Yükleme sırasında ve program başlatılmadan önce şunları kontrol ediniz:**

- Sulama manşonları ve püskürtme uçları gibi yıkama donanımları sıkıcı vidalanmış mı?

**⚠️** Yıkama donanımlarının hepsine yeterli standartta yıkama basıncı sağlamak için vidalı bağlantılar püskürtme uçları, adaptörler, sulama manşonları veya kör tapalar ile donatılmış olmalıdır.

Püskürtme uçları, adaptörler veya sulama manşonları gibi hasarlı yıkama donanımları kullanılmamalıdır.

Yıkancak malzeme konulmamış yıkama donanımlarının kör tapalar ile değiştirilmesine gerek yoktur.

- Takılan modüller sepetlerin su girişine doğru bağlanmış mıdır?
- Alt alta yer alan mezürlerin birbirlerine temas etmediğinden ve yıkama kabini duvarına dayanmadığından emin olunuz.

## **Yeniden işleme**

- Dolu modülü içeren alt sepeti yavaşça kaydırarak yıkama makinesine sokunuz.  
Bu sırada mezürlerin ayaklarının kapı boşluğu kenarına veya kapı contasına veya yıkama kabini duvarına çarpmamasına dikkat ediniz.
- Yıkama kabini kapısını dikkatle kapatınız.  
Kapı alanına giren çıktınlı mezürler, kapağın kapatılması veya yeniden işleme sırasında hasar görebilir.

# **zh-CN - 内容**

---

<b>关于本说明书的解释 .....</b>	125
查询和技术问题 .....	125
<b>正确使用 .....</b>	126
<b>提供的物品 .....</b>	127
交货范围 A 306/1 .....	127
包装材料的处理 .....	127
<b>警告和安全说明 .....</b>	128
<b>安装 .....</b>	129
注射器喷嘴 .....	129
所需工具： .....	129
旋入注射器喷嘴 .....	129
安装支架 .....	130
<b>应用领域 .....</b>	131
注射式模块 .....	131
插入注射式模块 .....	131
拆卸注射式模块 .....	131
准备装载物 .....	132
高量筒 .....	133
矮量筒 .....	133
在向机器中放入物品之前及在启动某个程序之前 .....	134
再处理 .....	134

### 重要警告

⚠ 重要安全信息在带有警告符号的厚边框中突出显示。这些信息旨在提醒您会发生人身伤害或财产损失的潜在危险。  
仔细阅读这些警告注意事项，并遵守所描述的程序说明和操作规程。

### 注意事项

必须遵守厚边框中突出显示的特别重要信息。

### 其他信息和注释

在简框内包含其他信息和注释。

### 操作步骤

操作步骤以黑色正方形号点句表示。

#### 示例：

■ 使用箭头按钮选择某个选项，然后点击确定保存您的选择。

### 显示屏

在显示屏消息中会显示某些功能，所采用的字体与显示屏中显示的功能字体相同。

#### 示例：

设置▶菜单。

### 查询和技术问题

如有查询和技术问题，请联系 Miele。详细联系信息可见清洗机操作说明书的末尾，或访问网站 [www.miele.com/professional](http://www.miele.com/professional)。

该模块可以用来在适用于实验室玻璃器皿和器具的 Miele 清洗消毒机中再处理可借由机器再处理的实验室玻璃器皿和器具。请遵循清洗消毒机的操作说明以及玻璃器皿和器具的制造商说明，以了解如何使用机器再处理物品。

A 306/1 模块设计用于再处理体积为 1000 ml 和 2000 ml 的量筒。该模块可以容纳最大长度为 500 mm 的矮和高的结构类型量筒。

由于它的高度，这个模块只能在下层篮架中使用。同时不可能使用上层篮架。

该模块只能使用于如下篮架：

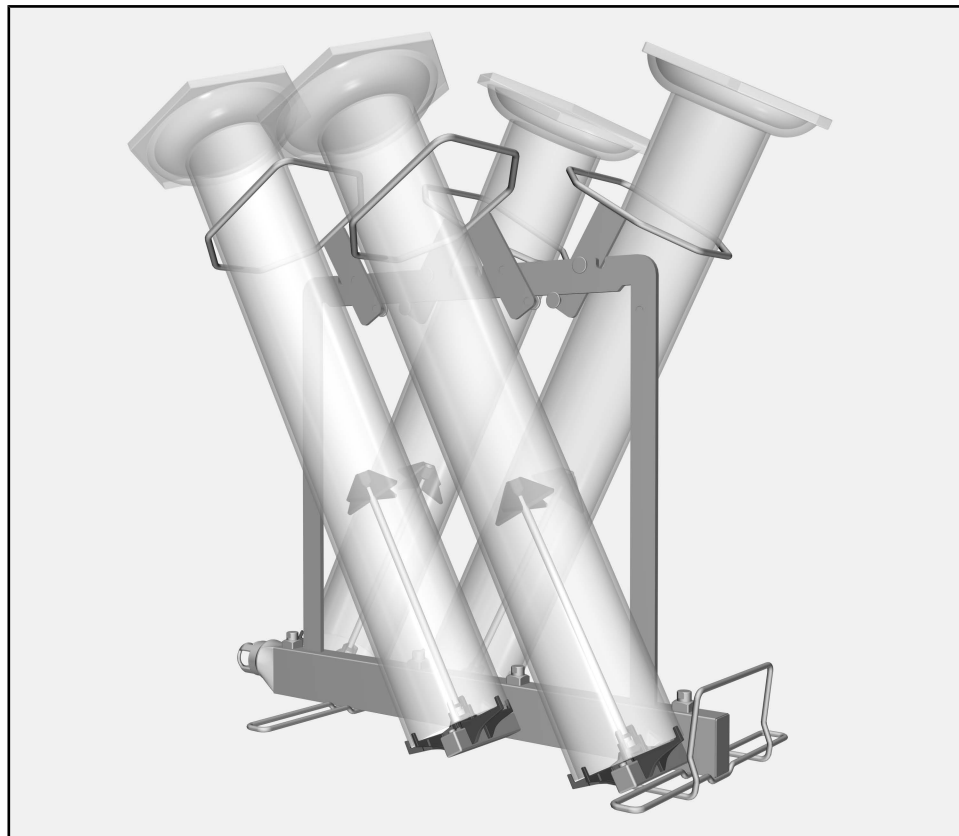
- 下层篮架 A 150

用机器再处理实验室玻璃器皿和器具需要特殊的 再处理程序。这些程序出厂安装在以下清洗消毒 机上，必要时也可以由美诺客户服务部安装，创 建或激活：

- PG 8504
- PG 8583
- PG 8583 CD
- PG 8593

清洗消毒机在操作说明中通常被称为“机器”。如果没有更密切的定义，可进行再处理的实验室玻璃器皿和器具被称为“物品”。

## 交货范围 A 306/1



- 注射式模块 A 306/1
  - 高 418 mm, 宽 235 mm, 深 471 mm
  - 最大垂直间隙（从注射式喷嘴支架）500 mm

### 提供的物品

- 4 个带塑料支架的注射器喷嘴，适用于长度为 217 毫米，直径为 6 毫米的再处理量筒
- 4 个带有涂层的支架，用于直径最大 110 mm 的量筒。

### 包装材料的处理

此包装旨在防止在运输过程中损坏。所用的包装材料选用在处置时对环境无害的材料，应被回收利用。

回收包装可减少制造过程中原材料的使用，并减少垃圾填埋场的废料量。

为避免发生事故或损坏此款模块，安装和首次使用之前请务必仔细阅读此类说明书。  
请将此类说明书保存在方便使用者随时取拿的安全位置。

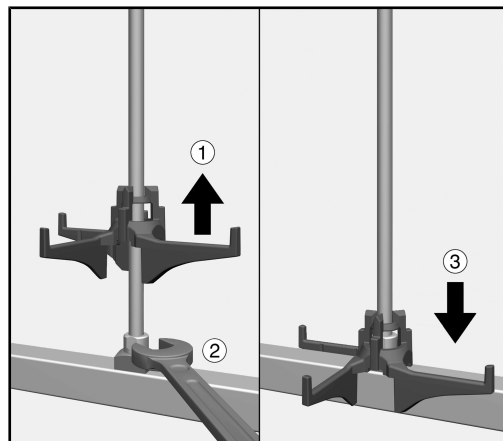
⚠ 同时，还请阅读清洗消毒机操作说明书，尤其要注意警告和安全说明。

- ▶ 此款模块仅获准用于操作说明书“应用技术”章节中指定的应用。喷嘴等组件仅可使用 Miele 组件或正版原装附件进行更换。
- ▶ 首次使用前，全新的负载支架必须在无负载的前提下于清洗消毒机中清洁干净。
- ▶ 根据清洗机操作说明书“维护”部分所述，检查所有移动装置、篮架、模块及插件。
- ▶ 只有制造商声明的、适合机器再处理的物品才能进行处理。必须遵守制造商的特定再处理说明。
- ▶ 若在装取玻璃器皿时发生破损，可能会造成重伤。不得将破损的玻璃物品放在机器中进行处理。
- ▶ 仅将空的无负载模块放在篮架中。装载前请检查模块是否已适当接合。  
取出模块前必须将模块彻底清空。  
将负载模块放入篮架或是取出可能会对洗涤量造成损害，且在玻璃器皿破碎的情况下会造成人员伤害。
- ▶ 必要时，还可采用适当的检测方法对再处理效果进行检查，而不仅仅是通过目视检查。

## 注射器喷嘴

所需工具：  
- 9 毫米扳手 (WAF 9)

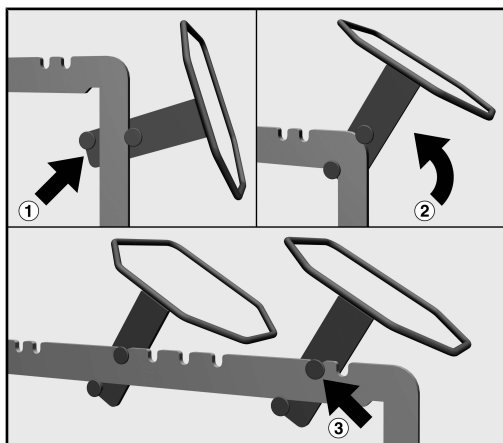
### 旋入注射器喷嘴



- 提起注射器喷嘴支架并将注射器喷嘴旋入所需位置 ①。
- 使用扳手拧紧注射器喷嘴 ②。
- 向下滑动支架，直至其落在供水管上 ③。

### 安装支架

支架安装在模块的上交叉支柱上的喷嘴上方，两侧 各安装两个支架。在再处理过程中，支架的斜角 位于量筒的中心。安装完毕后，它们必须指向下方。



- 将支架安装在模块的一个侧支柱上。支架的销钉 必须达到模块支柱的四周。框架必须面向外，斜角 必须面向下 ①。
- 将支撑架向上移动到模块的上横梁上 ②。
- 把支架钩入其中一个凹槽 ③。
- 框架必须依次安装在每一侧。在另一边重复这个过程。

## 注射式模块

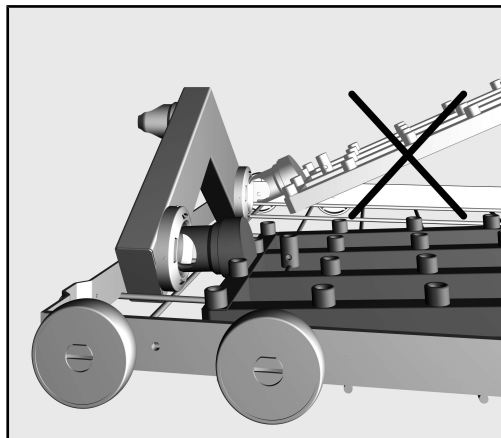
**⚠** 仅将空的无负载模块放在篮架中。装载前请检查模块是否已适当接合。

取出模块前必须将模块彻底清空。

将负载模块放入篮架或是取出可能会对洗涤量造成损害，且在玻璃器皿破碎的情况下会造成人员伤害。

### 插入注射式模块

此注射式模块仅适用于下层篮架 A 150中。注射式喷嘴必须朝上。



- 小心地滑动注射式模块，并将其连接到水连接点上。
- 然后按下模块，将其固定在篮内的轨道上。

### 拆卸注射式模块

**⚠** 在将注射式模块从清洗机器中拆卸时，不要通过注射式模块握住篮架。

这样做，模块会变松动，或损坏水连接。

- 将模块从锁紧机构中释放，然后以水平角度将其从水连接中拉出。如果模块以过陡角度拆卸，杠杆作用可能会损坏连接点和连接器。

### 准备装载物

#### ⚠ 量筒损坏

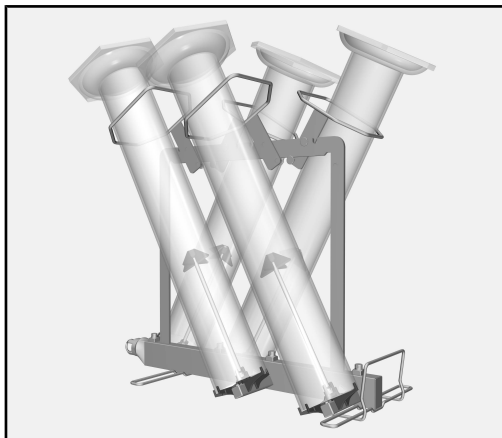
如果在再处理过程中量筒相互接触或靠在清洗机的壁上，接触点可能会发生损坏。例如，物品可能被划伤或玻璃可能破碎。

排列量筒，使其不会相互接触或靠在清洗机壁上。

为防止损坏，根据需要调整量筒的位置，方法是移动固定架或喷嘴上的塑料支架，或改变模块的装载位置。

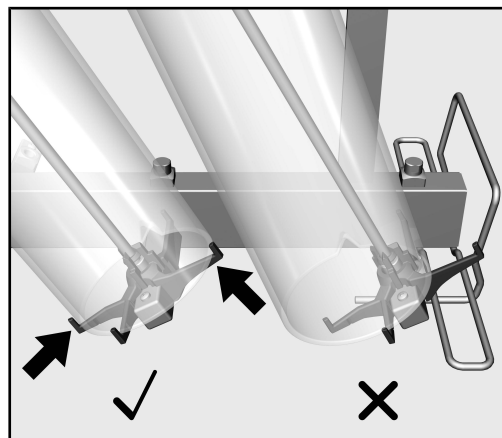
塑料支脚可根据需要拆卸，单独再加工。

长量筒或带有超宽支脚的量筒不得在清洗机中进行再处理。

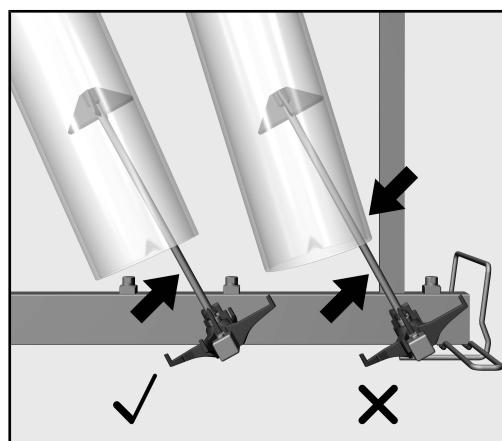


■ 引导量筒穿过保持架框架，并将量筒放置在注射式喷嘴上。

根据量筒的结构类型，必须遵守以下几点。

**高量筒**

量筒的开口必须完全靠在喷油嘴支架上。量筒不得接触 模块或喷油嘴，以防在再处理过程中损坏，如玻璃破碎。根据需要移动保持架框架，使开口完全靠在支架上。

**矮量筒**

量筒必须放在喷油嘴的塑料支架上。但是，在再处理过程中，不得让它们接触喷嘴。如果在再处理过程中量筒停留在喷嘴上，可能会发生玻璃破碎等损坏。根据需要移动喷嘴上的保持架或塑料支架，以调整量筒的位置。

### 在向机器中放入物品之前及在启动某个程序之前

- 检查冲洗套管和注射器喷嘴等配件是否牢固地旋入到位。

⚠ 确保所有螺旋式连接器都配有注射器喷嘴、适配器、冲洗套管或盲塞，以保证使用中的所有配件都供应有充足的标准压力。不得使用已损坏的配件，如注射器喷嘴、适配器和冲洗套管。

未配有洗涤物品的配件无需更换盲塞。

- 检查篮架与模块是否与供水系统正确连接。
- 确保量筒没有相互接触或靠在清洗机壁上。

### 再处理

- 缓慢小心地将装有模块的下层篮架装入清洗机。  
确保量筒的支撑脚不会伸出门孔或门密封件或与清洗机壁碰撞。
- 小心地关闭机门。  
当机门关闭或重新再处理过程中，伸入机门区域的突出量筒可能会损坏。





**Miele**

**Manufacturer:**

Miele & Cie. KG  
Carl-Miele-Straße 29  
33332 Gütersloh  
Germany

**Manufacturing site:**

Miele & Cie. KG  
Mielestraße 2  
33611 Bielefeld  
Germany

Internet: [www.miele.com/professional](http://www.miele.com/professional)