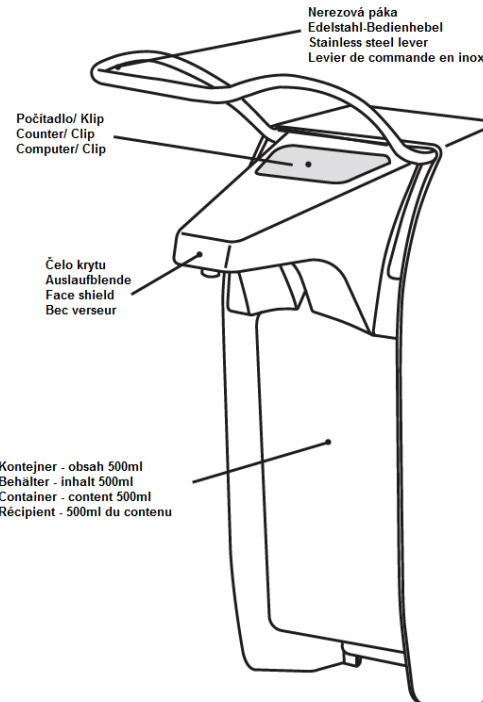


**SLZN 74**
**Dávkovač mýdla a desinfekčních prostředků  
Seifen- und Desinfektionsmittelspender  
Dispenser for soap and disinfectant**

 Distributeur de savon et de désinfectant  
 Montážní manuál • Bedienungsleitung • Instruction manual • Montage et mise en service
**Důležité! Wichtig! Important!**

**[CZ]** Aby bylo možno zajistit bezporuchovou funkčnost, musí být zkontrolována kompatibilita výplňového materiálu a systému dávkovač e před použitím nových plnících materiálů. Sanela spol. s r.o. neneše žádnou odpovědnost za případné škody nebo náklady, které vzniknou v důsledku neslušitelnosti výplňového materiálu a systému dávkovače.

**[D]** Vor der Verwendung neuer Füllgüter ist die stets Kompatibilität von Füllgut und zu prüfen Spendersystem, um eine einwandfreie Funktionalität gewährleisten zu können. Sanela übernimmt keine Haftung für etwaige Schaden oder Kosten, die durch Inkompatibilitäten von und Spendersystemen Füllgut entstehen können.

**[E]** The compatibility of filling material and dispenser system must be checked prior to the use of new filling material, in order to be able to guarantee fault-free functions on this page. Sanela assumes no liability for any damages or costs which arise due to the incompatibility of filling material and dispenser system.

**[F]** Avant d'utiliser de nouveaux produits de remplissage, faut toujours vérifier la compatibilité il du produit et du système de pouvoir garantir de/distributeurs AFIN un fonctionnement irréprochable. La société Sanela décline toute responsabilité pour d'éventuels dommages ou frais d'une incompatibilité résultant entre le produit de les systèmes de remplissage et distributeurs.

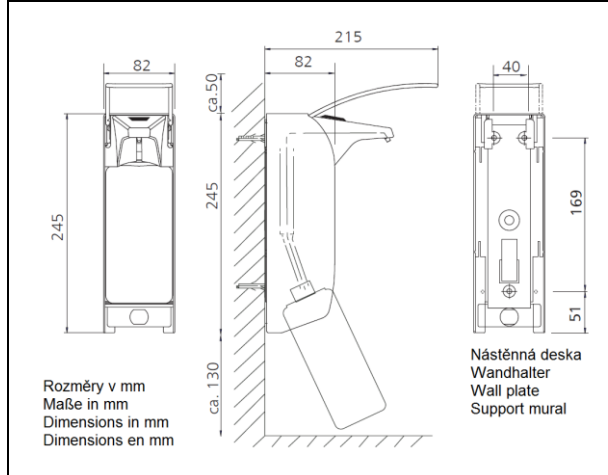
**Důležité! Wichtig! Important!**

**[CZ]** Pozorně čtěte následující informace a uchovejte je pro další použití. Správná funkce dávkovače může být zaručena pouze při dodržení následujících instrukcí.

**[D]** Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie diese auf. Die einwandfreie Funktion des Spendersystems kann nur dann gewährleistet werden, wenn die Hinweise in dieser Bedienungsanleitung beachtet werden.

**[E]** Please carefully read the operating instructions and save them for reference. The proper function of this dispenser system can only be guaranteed if the procedures in these instructions are followed.

**[F]** S'il vous plaît, lire ce mode d'emploi avant l'utilisation et puis archiver. La fonction technique du distributeur peut être garanti seulement quand les instructions de ce mode d'emploi sont suivies.

**[CZ] 1. Príprava**

Pri použití výrobku ako dávkovače mydla, nainstalujte dávkovač tak blízko drezu, jak je to možné, aby se zabránilo odkapávaniu vody z mokrých rukou na podlahu.

Požadovaný prostor nad dávkovačem: 50 - 70 mm, pre páku, pre odstranenie dávkovača a umiestnenie , jakož i ďalších 100 mm k provozu. Požadovaný prostor pod dávkovačom nutný pro odstranění láhev, je asi 130 mm.

Optimální montážní výška pro instalaci: 130-135 cm, měřeno od podlahy k hornímu okraji dávkovače .

**[D] 1. Vorbereitung**

Bei Verwendung als Seifenspender das Gerät über oder in unmittelbarer Nähe des Waschtisches anbringen, damit Flüssigkeit nicht von den Händen auf den Boden tropft.

Benötigter Platz oberhalb des Spenders: 50 -70 mm für den Bügel sowie zum Aufsetzen und Abnehmen des Spenders, weitere 100 mm für Betätigung. Benötigter Platz unterhalb des Spenders zur Flaschenentnahme: ca. 130 mm bei IMP E/ELS, ca. 170 mm bei IMP T/TLS.

Ergonomisch günstige Montagehöhe: 130 -135 cm, gemessen vom Fußboden bis Oberkante des Spendergehäuses.

**[E] 1. Preparation**

When using as a soap dispenser, install the dispenser as close as possible to the sink to prevent wet hands from dripping onto the floor.

Required space above the dispenser: 50-70 mm for the lever, and for dispenser removal and placement, as well as an additional 100 mm for operation. The required room below the dispenser, necessary for bottle removal, is about 130 for the IMP E/ELS and 170 mm for the IMP T/TLS.

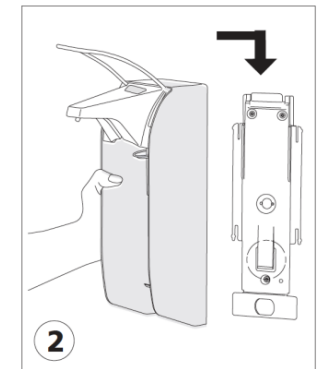
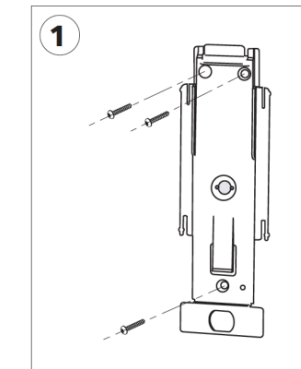
Optimal mounting height for use: 130-135 cm, measured from the floor to the upper edge of the dispenser housing.

**[F] 1. Préparation de l'installation**

En cas d'une utilisation comme distributeur de savon, installer au dessus ou proche d'un lavabo pour que le liquide ne put pas écouler des mains sur le sol.

Espace nécessaire au dessus de l'appareil: 50 -70 mm pour le levier et pour mettre et retirer le distributeur de la plaque murale, additionnellement 100 mm pour l'utilisation. Espace nécessaire au dessous du distributeur pour l'échange du flacon: env. 130 mm au IMP E/ELS, env. 170 mm au IMP T/TLS.

Hauteur de montage ergonomiquement favorable:130-135 cm, du fond jusqu'au bord supérieur du distributeur.

**[CZ] 2. Montáž dávkovače**

Nejdříve odstraňte láhev: nakloňte dno láhev dopředu a vytáhněte láhev z dávkovače. Vyjměte dávkovač z nástenné desky: Stiskněte západku na zadní stěně dávkovače a vysuněte dávkovač směrem nahoru , z desky.

Pomocí přiložených , nebo jiných vhodných upevňovacích materiálů, připevněte desku ke zdi. Posuňte dávkovač na stěnu desky z horní části, dokud západka nezaklapne na místo (viz obrázek 2).

**[D] 2. Spendermontage**

Zunächst Flasche entfernen: Dazu Unterseite der eingesetzten Flasche leicht nach vorn kippen und Flasche aus dem Spender entnehmen. Spender von Rückwand abnehmen: Dazu die Verriegelungszunge an der Rückwand drücken und Spender nach oben herausziehen.

Mit beileigendem oder entsprechend geeignetem Befestigungsmaterial die Rückwand an der Wand befestigen. Den Spender von oben auf die Rückwand aufschieben, bis die Verriegelungszunge einrastet (siehe Abbildung 2).

**[E] 2. Mounting of the dispenser**

First remove the bottle: to do this tilt the bottom of the bottle forwards and then pull the bottle out of the dispenser. Remove the dispenser from the wall plate: press the latch on the back wall of the dispenser and slide the dispenser upwards, off the plate.

With the enclosed, or other suitable attachment materials, attach the wall plate to the wall. Slide the dispenser onto the wall plate from the top until the latch clicks into place (see image 2).

**[F] 2. Montage**

Tout d'abord, retirer le flacon du distributeur: Pour cela, pousser le sol du flacon légèrement par le haut et tirer quelques centimètres hors du distributeur par le front. Puis, sortir le flacon vers dessous. Tirer le distributeur de la plaque murale: Pousser la languette d'arrêt et tirer l'appareil par le haut.

Fixer la plaque murale à la position voulue avec les chevilles et vis que vous trouvez dans le contenu de livraison ou avec autre accessoire approprié. Arrêter le distributeur par le haut sur la plaque murale, jusqu'à ce que la languette d'arrêt s'engage (voir illustration 2).

**[CZ] 3. Flexibilní těsnící víčko**

Přiložené flexibilní těsnící víčko zajistuje optimální těsnění pro různé velikosti lahvi a zabraňuje ztrátám alkoholu z dezinfekčního roztoku .

**[D] 3. Flexible Dichtungskappe**

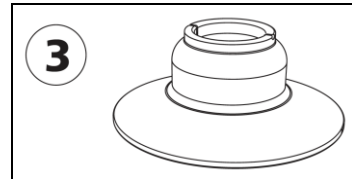
Die im Lieferumfang enthaltene flexible Dichtungskappe sorgt für optimalen An druck bei verschiedenen Flaschengrößen und verhindert das Entweichen von Alkohol aus dem Desinfektionsmittel.

**[E] 3. Flexible sealing Cap**

The included flexible sealing cap ensures optimal sealing for various bottle sizes and prevents the loss of alcohol from the disinfectant solution.

### [F] 3. Adapteur étanche flexible

L'adaptateur étanche flexible en silicone que vous trouvez dans le contenu de livraison assure un contact optimale pour différents tailles de flacons et aide éviter la fuite du gaz du désinfectant.



### [CZ] 4. Umístění láhvě / výměna

Vložte naplněnou láhev do dávkovače směrem ode dna, až zapadne na své místo.

### [D] 4. Einsetzen / Austausch der Flasche

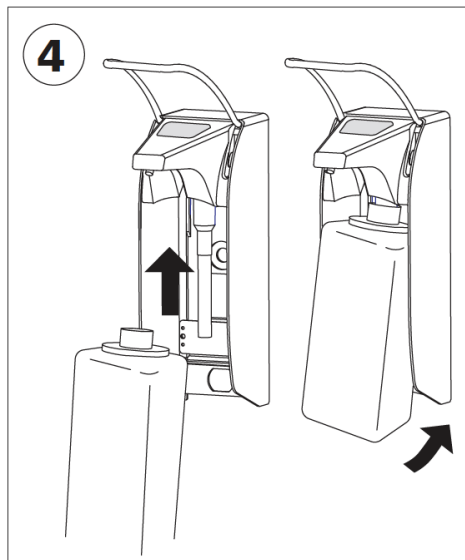
Gefüllten Behälter von unten in den Spender einsetzen, bis der Behälter einrastet.

### [E] 4. Bottle placement / Exchange

Insert the filled bottle into the dispenser from the bottom, until snaps into place.

### [F] 4. Mise et échange du flacon

Insérer le récipient rempli par le bas, jusqu'à ce que le flacon est fixé.



### [CZ] 5. Uvedení do provozu

Při prvním použití držte ruku pod tryskou a páčkou několikrát zapumpujte, dokud se nezačne dávkovat tekutina.

### [D] 5. Inbetriebnahme

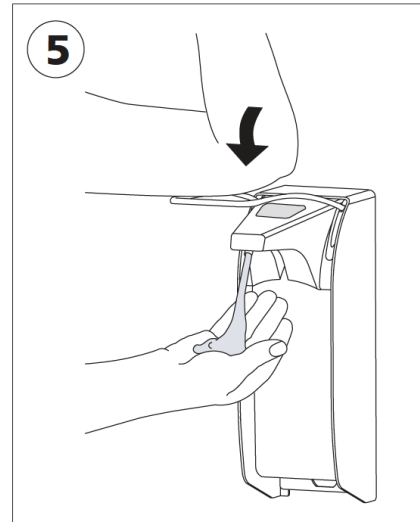
Bei der ersten Inbetriebnahme sowie nach dem Austausch der Pumpe oder des Behälters den Hebel einige Male bis zum Anschlag betätigen, bis der Spender dosiert. Dabei die Hand unter den Auslauf halten.

### [E] 5. Initial operation

For first use hold your hand under the nozzle and operate the lever several times until solution is dispensed.

### [F] 5. Mise en service

Quand le distributeur est utilisé la première fois (aussi après avoir échangé la pompe ou le flacon), s'il vous plaît pousser le levier quelques fois jusqu'à ce que le distributeur dose (former une poche avec la main).

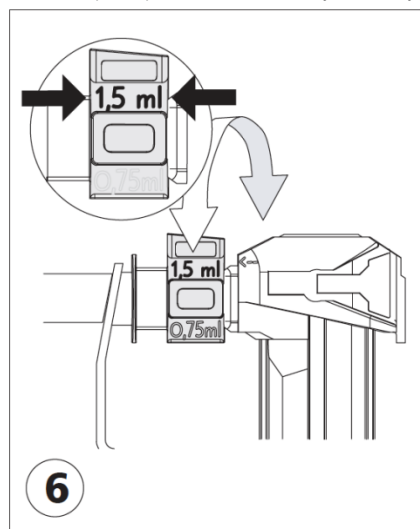


### [CZ] 6. Dávkování

Dávkovač je přednastaven tak, aby dodával maximální dávku 1,5 ml/stlačení. Chcete-li změnit dávku, nejdříve odstraňte čerpadlo z dávkovače (viz krok 7).

**Důležité!** Nerozebírejte kryty dávkovače. Používejte pouze originální náhradní díly vydané výrobcem. Pouze pro dávkování vhodných substancí, jako jsou mýdla, pleťové vody a dezinfekční prostředky. Upozornění! Použití nevhodných substancí může ovlivnit funkci dávkovače a může způsobit, že roztok vystříkne do očí.

Dávkování může být změněno na 1,2 ml / 1,0 ml / 0,75 ml (v závislosti na viskozitě plnícího roztoku) otáčením nastavovacího kolečka. Při prvním použití, může být těžké kolo otočit. V případě potřeby použijte ploché kleště. Čísla nastavení jsou umístěna na nastavovacím kolečku na přední pravé straně. Relevantní je horní údaj (viz obrázek 6).



### [D] 6. Dosierung

Der Spender ist auf die maximale Dosierleistung von ca. 1,5 ml/Hub voreingestellt. Zur Änderung der Dosierung zunächst Pumpe aus dem Spender entnehmen (siehe Punkt 7).

**Wichtig!** Keinesfalls das Gehäuse zerlegen! Nur Originalersatzteile verwenden. Der Spender ist nur für die Dosierung geeigneter Medien wie Flüssigseife (ohne Reibemittel), dünnflüssige Lotionen oder Desinfektionsmittel geeignet. Vorsicht! Die Verwendung nicht geeigneter Medien kann die Funktion des Spenders beeinträchtigen und Flüssigkeit kann in die Augen spritzen!

Die Dosierung kann durch Drehen des Einstellrades auf ca. 1,2 ml/1,0 ml/0,75 ml (in Abhängigkeit von der Viskosität des Füllgutes) reduziert werden. Bei erstermaliger Einstellung kann das Einstellrad schwierigig sein. Dann gegebenenfalls eine kleine Flachzange zum drehen des Einstellrades verwenden. Die aktuell eingestellte Dosiermenge ist am Einstellrad abzulesen, wenn man von vorn rechts auf die Pumpe blickt. Maßgebend ist hier die obere Angabe der Dosierung (siehe Abbildung 6).

### [E] 6. Dosage

The dispenser is preset to dispense the maximum dosage of 1.5 ml/stroke. To change the dosage, first remove the pump from the dispenser (see step 7).

**Important!** Do not take apart the housing! Use only original replacement parts issued from the manufacturer. Only for the dosage of suitable solutions such as soaps, lotions and disinfectants. Caution notice! The use of unsuitable solutions can influence the function of the dispenser and may cause the solution to spray into eyes.

The dosage can be changed to 1.2 ml/1.0 ml/0.75 ml (dosage dependent on the viscosity of the filling solution) by turning the adjustable wheel. With first use, the wheel may be hard to turn; if necessary use a pair of flat-nose pliers. The set dosage can be read from the wheel, when looking at it from the front, right side. The upper indication of the dosage volume is relevant (see image 6).

### [F] 6. Dosage

Le dosage standard est calibré au maximum à environ 1,5 ml / levée. Pour changer le dosage, prendre d'abord la pompe hors du distributeur (voir point 7).

**Important!** Utiliser jamais de la force. Utiliser uniquement des pièces originales. L'appareil n'est pas approprié pour le dosage de différents fluides que savon, lotions liquides ou désinfectants. Attention! L'utilisation de liquides inappropriés peut causer un défaut du distributeur et liquide peut jaillir dans les yeux!

Reduire le dosage à environ 1,2 ml / 1,0 ml / 0,75 ml par levée (dépendant de la viscosité du liquide dosé) par tourner la pièce de dosage. Au premier changement du dosage, tourner la pièce peut être difficilement maniable. Dans ce cas tourner avec l'aide d'une pince. Le dosage ajusté actuellement est lisible sur la pièce de dosage dans la vue de la droite sur la pompe. L'indication supérieure est déterminante dans ce cas (voir illustration 6).

### [CZ] 7. Odstranění čerpadla / výměna

Opatrně vytáhněte kryt pumpičky dopředu a zvedněte směrem nahoru. Dále, zatlačte na zámek čerpadla prstem a vytáhněte čerpadlo vpřed (viz obrázky 7.1-7.3).

### [D] 7. Pumpenausbau / Pumpenwechsel

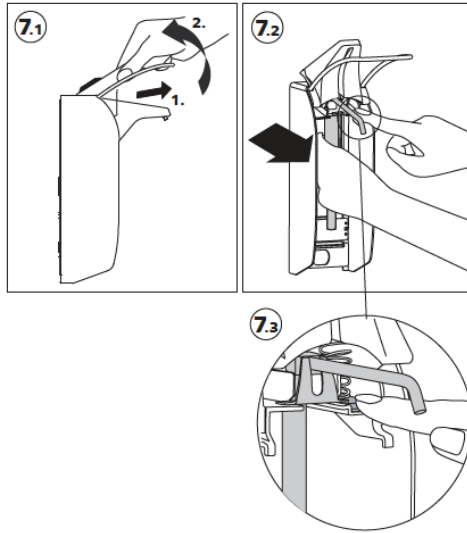
Auslaublende zuerst leicht nach vorn ziehen und dann nach oben schwenken. Pumpensperre mit dem Finger gedrückt halten und Pumpe nach vorne herausziehen (siehe Abbildungen 7.1-7.3).

### [E] 7. Pump removal / Exchange

Gently pull face shield forward and then lift upwards. Next, press down on the pump lock with a finger, and pull the pump forwards (see images 7.1-7.3).

### [F] 7. Extraction et échange de la pompe

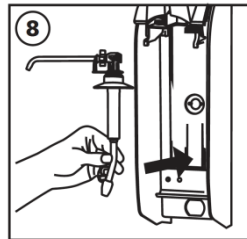
Ouvrir le bec d'écoulement. Pour cela, tirer le bec par le front et pivoter vers le haut. Débloquer l'arrêt de la pompe (bouton "PUSH") avec le doigt (appuyer) et tirer la pompe vers avant. (voir illustration 7.1-7.3).



## [CZ] 8. Čištění / sterilizace

Vyjměte dávkovač z nástěnné desky: stiskněte západku na zadní stěně dávkovače a vysuňte dávkovač směrem nahoru z nosné konstrukce. Dávkovač a čerpadlo z nerezové oceli (odtoková trubka z ušlechtilé oceli) jsou autoclavitelné (sterilizovatelné) přehřátou párou (134 °C, 2 bar, časová prodleva max. 20 min).

**Důležité!** Nosná konstrukce, láhev, plastová čerpadla a počítadlo nejsou sterilizovatelné! Demontáž čerpadla viz krok 7. Demontáž počítadla viz krok 9. Po sterilaci, nechte dávkovač a čerpadlo vychladnout alespoň jednu hodinu před dalším použitím!



## [D] 8. Reinigen / Sterilisieren

Spender von Rückwand abnehmen: Dazu die Verriegelungszunge an der Rückwand drücken und Spender nach oben herausschieben

Spender und die Edelstahlpumpen (Auslaufrohr aus Edelstahl) sind mit Heißdampf (134 °C, 2 bar, max. 20 Min. Haltezeit) autoclavierbar.

**Wichtig!** Kunststoff-Rückwand, Flasche, Kunststoffpumpen (K-Pumpen) und der Counter sind nicht autoklavierbar! Ausbau der Pumpe siehe unter Punkt 7. Ausbau des Counters siehe unter Punkt 9. Nach dem Autoklavieren Spender und Pumpe mindestens eine Stunde bis zur nächsten Benutzung auskühlen lassen!

## [E] 8. Cleaning / Sterilization

Remove the dispenser from the wall plate: to do this, press the latch on the back wall of the dispenser and slide the dispenser upwards, off the plate.

Dispenser and stainless-steel pumps (outlet pipe made from stainless steel), are autoclavable with superheated steam (134 °C, 2 bar, max. 20 min dwell time).

**Important!** Wall plate, bottle, plastic pumps (K pumps) and the Counter are not autoclavable! For pump removal see step 7. For counter removal see step 9. After autoclaving, let dispenser and pump cool for at least one hour prior to next use!

## [F] 8. Nettoyage / Stérilisation

Prendre le distributeur de la plaque murale: presser la languette d'arrêt et tirer l'appareil par le haut.

Le distributeur et les pompes en inox (tuyau d'écoulement en inox) sont autoclavables avec vapeur (à 134°C, 2 bar, durée de 20min. max.).

**Important!** La plaque murale, le flacon, les pompes en plastique (type K) et le compteur ne sont pas autoclavables! Extraction de la pompe voir point 7. Extraction du compteur voir point 9. Après avoir autoclavé, laisser refroidir distributeur et pompe au moins une heure jusqu'à l'utilisation suivante!

## [CZ] 9. Odstranění počítadla nebo svorky

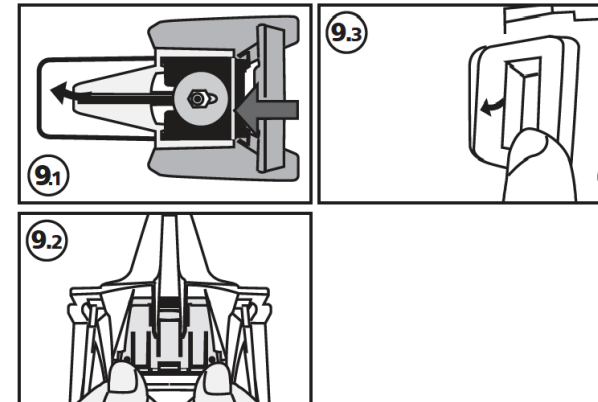
Nejprve odstraňte zajišťovací plech, pokud je přítomen. Vyjměte nádobu: nakloňte dno lávky dopředu a zvedněte láhev ven. Vyjměte dávkovač z nástěnné desky: stiskněte západku na zadní stěně dávkovače a vysuňte dávkovač směrem nahoru.

9.1 Sílačte dávkovač na jeho hlavě, takže se podíváte do krytu přes spodní část (viz obrázek 9.1).

9.2 Palcem stiskněte pružinový kovový kolík, který se nachází na horní zadní straně dávkovače ve směru čerpadla. Ve stejně době, druhou rukou opatrně vysuďte a odstraňte ochranný štítek z přední strany dávkovače.

9.3 V závislosti na modelu, opatrně zatlačte na kryt počítadla nebo svorku zevnitř směrem ven, aby se uvolnila z krytu (viz obrázek 9.2).

Montáž se provádí v opačném pořadí (viz obrázek 9.3).



## [D] 9. Ausbau des Counters oder Clips

Sofern vorhanden, zuerst Verschlussblende entfernen.

Flasche entfernen: Dazu Unterseite der eingesetzten Flasche leicht nach vorn kippen und Flasche aus dem Spender entnehmen. Spender von Rückwandabnahmen: Dazu die Verriegelungszunge an der Rückwand drücken und Spender nach oben herausziehen.

9.1 Spender auf den Kopf drehen, so dass Sie von unten in das Gehäuse blicken (siehe Abbildung 9.1).

9.2 Die gefederte Metallachse an der oberen Rückseite des Spenders mit dem Daumen in Richtung der Pumpe drücken, gleichzeitig mit der anderen Hand die Auslaufblende an der Frontseite vorsichtig aushängen und abnehmen

9.3 Je nach Ausführung das Counter Gehäuse oder den Clip vorsichtig von innen nach außen aus der Fassung drücken (siehe Abbildung 9.2).

Zusammenbau in umgekehrter Reihenfolge (siehe Abbildung 9.3).

## [E] 9. Removal of counter or clip

If present, first remove the locking plate.

Remove the bottle: tilt the bottom of the bottle forwards and lift the bottle out. Remove the dispenser from the wall plate: to do this, press the latch on the back wall of the dispenser and slide the dispenser upwards, off the plate.

9.1 Turn the dispenser on its head, so you look into the housing through the bottom (see image 9.1).

9.2 Using your thumb, press the spring loaded metal pin, located on the upper, back-side of the dispenser, in the direction of the pump. At the same time, use your other hand to carefully unhinge and remove the face shield from the front side of the dispenser.

9.3 Depending on the model, carefully press on the counter housing or clip from the inside outwards, to release it from its socket (see image 9.2).

Assemble in reverse order (see image 9.3).

## [F] 9. Extraction du compteur ou clip

Si nécessaire, détacher la plaque de verrouillage.

Pousser sol du flacon doucement vers le haut et tirer quelques cm par le front. Puis, sortir flacon vers dessous. Prendre le distributeur de la plaque murale: pousser la languette d'arrêt et tirer l'appareil par le haut.

9.1 Tourner le distributeur 180 degree en manière que vous voyez le bôtier (voir illustration 9.1).

9.2 Pousser le barreau en inox suspendu (qui est localisé en arrière en haut) avec le pouce en direction de la pompe. Simultanément prendre le bec d'écoulement (localisé à l'avant) avec l'autre main, décrocher-le, et le mettre à côté.

9.3 Dépendant de la version, pousser le clip ou compteur doucement de l'intérieur vers l'extérieur hors de la bordure (voir illustration 9.2).

Procéder l'assemblage à l'envers (voir illustration 9.3).

## [CZ] 10. Informace pro všeobecnou péči

Institut Roberta Kocha doporučuje: "Dávkovače na pleťovou vodu a dezinfekční prostředky musí být snadno čistitelné a dezinfikovatelné. Dávkovače pleťové vody musí být důkladně vyčistěny a dezinfikovány vždy, když se mění náplň." [Zdroj: Robert Koch-Institut, doporučení pro hygienu rukou].

Dávkování soli nebo chlorovaných substancí může vést ke vzniku koroze a narušení funkce nerezové oceli. V místnostech, kde vzduch obsahuje sůl nebo chlór (např. Sauny nebo bazény atd), se může koroze objevit i přesto, že výrobky jsou z vysoko kvalitního nerezové oceli.

V zájmu zajištění rádného fungování dávkovače je nezbytné pravidelně ruční čištění nebo strojní čištění v zařízeních k tomu určených.

Manuální čištění: kryt dávkovače a čerpadlo čistěte horkou vodou. Pumpičku proplachujte horkou vodou.

Strojní čištění v zařízeních k tomu určených: vyberte program "čištění dávkovače" a použijte pH neutrální čisticí roztoky. Důležité: čištění plastových čerpadel do max. 65 °C! Před ručním čištěním nebo strojním čištěním v zařízeních k tomu určených musí být odstraněno počítadlo (viz 9.).

Sterilizace při vysokém tlaku (autoklav): dávkovač a čerpadla z nerezové oceli jsou autoclavovatelné přehřátou párou (134 °C, 2 bar, časová prodleva max. 20 min).

Plastová nosná konstrukce, láhev, plastová čerpadla a počítadlo nejsou autoclavovatelné.

## [D] 10. Allgemeine Pflegehinweise

Das Robert Koch-Institut empfiehlt: „Waschlotion- und Desinfektionsmittelpender müssen leicht zu reinigen und zu desinfizieren sein. Waschlotionspender müssen vor dem erneuten Füllen gründlich gereinigt und desinfiziert werden.“ [Quelle: Robert Koch-Institut, Empfehlungen zur Händehygiene]

Die Dosierung von Salz- oder chlorhaltigen Medien kann auch an Edelstahlprodukten Korrosionserscheinungen hervorrufen. In Räumen mit Salz oder chlorhaltiger Luft (Schwimmbad, Sauna, etc.) können trotz Verarbeitung von hochwertigem Edelstahl Korrosionserscheinungen auftreten. Für die Reinigung ungeeignet sind ätzende, scheuernde oder chlorhaltige Reiniger.

Um eine einwandfreie Funktion des Spenders zu gewährleisten, ist eine regelmäßige Reinigung von Hand oder im RDG erforderlich.

Manuelle Reinigung: Spülung des Spendergehäuses und der Pumpe mit heißem Wasser, Durchspülung der Pumpe mit heißem Wasser.

Aufbereitung im RDG: ist im dafür vorhergesehenen Programm „Spenderreinigung“ mit pH-neutralem Reiniger möglich. Achtung, Kunststoffpumpen können bei max. 65 °C aufbereitet werden! Vor der Aufbereitung im RDG ist der Ausbau des Counters erforderlich (siehe Punkt 9).

Aufbereitung im Autoklav: der Spender und die Edelstahlpumpe sind autoclavierbar (134 °C, 2 bar, max. 20 Min. Haltezeit).

Dies gilt nicht für die Kunststoffrückwand, Flasche, Kunststoffpumpe und Counter.

## [E] 10. Information for general care

The Robert Koch-Institute recommends: "Dispensers for lotion and disinfectants have to be easily cleaned and disinfected. Lotion dispensers must be thoroughly cleaned and disinfected whenever cartridges are changed." [Source: Robert Koch-Institut, recommendations for hand hygiene].

Dosage of salts or chlorinated solutions can lead to the appearance of corrosion and disruption of function in stainless steel products. In rooms where the air contains salts or chlorine (saunas or swimming pools etc.), corrosion may appear in spite of fabrication with high quality stainless steel.

In order to guarantee proper functioning of the dispenser regular manual cleaning or processing in cleaning-disinfection devices is necessary.

Manual cleaning: cleaning of the dispenser housing and the pump with hot water.  
Rinsing the pump with hot water.

Processing in cleaning-disinfection devices: choose program „Dispenser cleaning“ and use pH-neutral cleaning solutions. Important: Cleaning of plastic pumps up to max. 65°C! Before cleaning or processing in cleaning-disinfection devices the counter must be removed (see 9.).

Processing in autoclave: the dispenser and stainless steel pump are autoclavable with superheated steam (134 °C, 2 bar, max. 20 min dwell time). Plastic wall plate, bottle, plastic pumps (K pumps) and counter are not autoclavable.

#### [F] 10. Entretien

Le "Institut Robert Koch" conseille: "Le nettoyage et la désinfection de distributeurs de savon liquide et de solutions désinfectantes doit être simple. Les distributeurs de savon doivent être nettoyés minutieusement et désinfectés avant le nouveau remplissage du flacon." [Source: Robert Koch-Institut, recommandations sur l'hygiène des mains].

Le dosage de sel ou de produits contenant du chlorure peuvent également provoquer la corrosion des matériaux en acier inoxydable. Dans les endroits où l'air salin ou chloré (piscine, sauna, etc) est présent de la corrosion peut survenir malgré le traitement de haute qualité de l'acier inoxydable. Les produits caustiques, abrasifs ou à base de chlore ne conviennent pas à l'entretien. Pour assurer le bon fonctionnement du distributeur un entretien régulier à la main ou avec un appareil de nettoyage et de désinfection est nécessaire.

Nettoyage à la main: Rincer le boîtier du distributeur et la pompe avec de l'eau chaude.  
Rincer la pompe avec de l'eau chaude.

Traitements avec un appareil de nettoyage et de désinfection: est possible avec le programme "nettoyage des distributeurs" avec un nettoyeur au pH neutre. Attention, les pompes en plastique peuvent être conditionnées jusqu'à 65 °C. Avant de procéder au nettoyage ou au processus de nettoyage-désinfection des dispositifs, le compteur doit être enlevé (voir 9.).

Traitements en autoclave: le distributeur et les pompes en inox peut être stérilisé en autoclave (134 °C, 2 bars, la durée de rétention est de max. 20 min.). Le support mural en plastique, le flacon, les pompes plastiques (pompes K) et le compteur ne sont pas autoclavables.