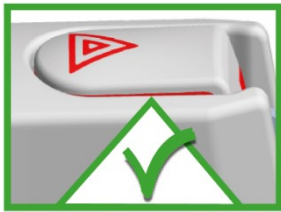


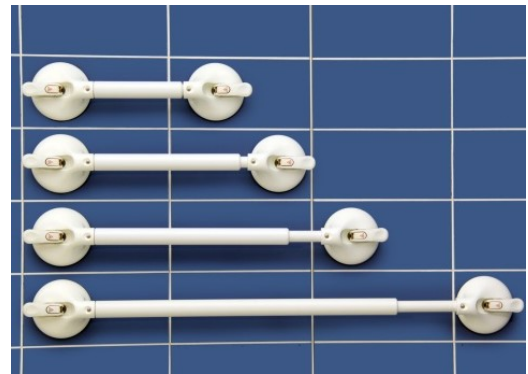
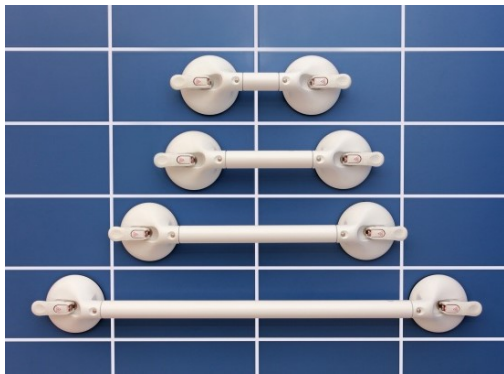
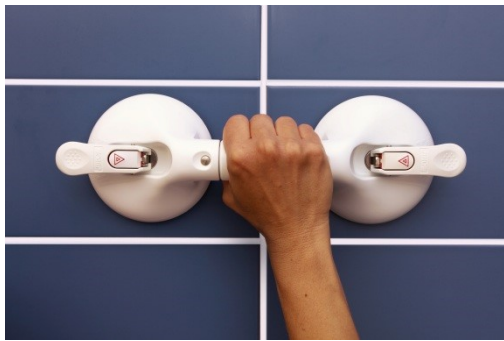
MOBELI®

ROTH Sanitärprogramme GmbH
Kohlbergstraße 5
D-72213 Altensteig
Tel +49 (0)7453/9381-0 Fax -23
info@mobeli.de
www.mobeli.de

Siirrettävät pikakahvat turvatunnistimin



CE



Käyttöohjeet
Siirrettävät pikakahvat

REF

14002 20S, 14002 21S, 14002 22S, 14002 23S, 14002 24S,
14002 25S, 14002 26S/SCL, 14002 27S/SCL; 14002 28S, 14002 29S



Sisältö

1. Yleistä	2
1.1 Yleisohjeita	2
1.2 Käyttöohjeessa ja kahvoissa käytetyt termit ja symbolit	3
1.3 Käyttötarkoitus	3
1.4 Kahvan käyttö	3
1.5 Tiedoksi	3
1.6 Tuotteen elinkaari	4
1.7 Käyttökerrat	4
2. Turvallisuusohjeet	4
3. Käyttö / asennus	5
3.1 Kasaaminen	5
3.2 Kiinnitys / imuteho	5
3.3 Irrotus	5
3.4 Käytöstä poistaminen	5
4. Tekniset tiedot	6
4.1 Tuotemerkinnot	6
4.2 Tekniset tiedot	6
4.3 Materiaalit	6
5. Huolto	6
5.1 Huoltaminen (puhdistus/desinfiointi)	6
5.2 Huoltaminen (korjaus)	7
6. Vikojen tunnistaminen ja korjaaminen	7
7. Hävittäminen / kierrätys	7
8. Toimintakuvat	8
8.1 Asennus	8
8.2 Kiinnitys- ja irrotuskuvat	9
8.3 Kuvia kahvan turvatunnistimen toiminnasta	10
9. Lisävarusteet	11
10. Muita tuotemalleja	11




1. Yleistä



1.1 Yleisohjeita

Käyttöohjeet on luettava huolellisesti ennen tuotteen käyttöönottoa. Käyttöturvallisuuden takaamiseksi annettuja ohjeita on noudatettava. Ohjeet tulee säilyttää kahvaa käyttävien saatavilla! Jos annettuja turvallisuusohjeita ei noudateta, valmistaja ei ole vastuussa mahdollisista vahingoista.

1.2 Käyttöohjeessa ja kahvoissa käytetyt termit ja symbolit

	Seuraa annettuja ohjeita!
	Linkki ohjeversioon, jossa on käytetty suurempaa fonttikokoa: https://www.mobeli.de/download-bereich .
	Varoitus (vaaratilanne)
	Valmistaja (lisäksi kahvassa näkyy valmistusvuosi)
	Tilausnumero
	Käyttäjän maksimipaino
	Siirrettävät MOBELI-pikakahvat ovat direktiiviin 93/42/EEC (lääkinnälliset laitteet, luokka I) mukaisia.
	Tuote-erä



Allergiat: korkealaatuiset imukupit sisältävät joustavaa luonnonkumia, joka voi aiheuttaa allergisia reaktioita, herkimmillä jopa anafylaktisen shokin.

1.3 Käyttötarkoitus



Siirrettävät pikakahvat on suunniteltu helpottamaan aikuisten ja lasten liikkumista ja ylösnousemista. Kahvat tukevat käyttäjän luonnollista liikettä. **Kahvaa ei ole tarkoitettu kantamaan koko vartalon painoa.**

Kahvoja ei saa käyttää muuhun kuin yllä kuvattuun tarkoitukseen – ne eivät sovellu istuimiksi, kantokahvoiksi tai kiipeilyvälineiksi.

1.4 Kahvan käyttö

Kahva on tarkoitettu itsenäiseen käyttöön sisätiloissa (suihku-, wc- ja kylpytilat).



Pikakahvan kiinnitys perustuu imukuppitekniikkaan. **Kahvaa voi käyttää ainoastaan** tasaisilla kovilla pinnoilla, kuten sileä laatta, teräslevy tai lasiseinä. Kahva ei kiinnity turvallisesti huokosiin, epätasaisiin tai höyryä läpäiseviin pintoihin. Kiinnityspinnan on oltava kuiva, rasvaton/öljytön ja pölytön. Rosoisilla ja huokoisilla pinnoilla imuteho on heikko tai olematon. Huomattavaa on myös se, että **kylpyhuonelaattojen kiinnitys seinään on syytä tarkistaa ennen kahvan kiinnitystä ja käyttöönottoa.**



MOBELI-imukupit on valmistettu joustavasta luonnonkumista ja kahvan voi siksi kiinnittää myös vähäisesti kuvioidulle laatalle (huomioiden kuitenkin, että imuteho heikkenee silloin nopeammin kuin tasaisella laattapinnalla), mutta turvatunnistinta on silloin seurattava huolellisesti.

Siirrettävät kahvat soveltuvat erinomaisesti lyhytaikaiseen käyttöön kotona, jos kiinteitä kahvoja ei ole – esim. toipilasaikana tai muuton yhteydessä. Kahvat toimivat hyvin myös sairaaloissa ja hoitokodeissa lisätukena kiinteiden kahvojen rinnalla. Siirrettävät kahvat soveltuvat myös tiloihin, joihin ei voi asentaa kiinteitä kahvoja ja kaiteita, kuten lasiset suihkukaapit ja ammeet. On myös tiloja, joissa reikien poraaminen seiniin on kiellettyä tai mahdotonta (esim. vuokra-asunnot, asennuskohdat, joiden takana kulkee vesi- tai sähköjohtoja). Kahva on helppo ottaa mukaan esim. lääkärin vastaanotolle, virastoon tai lomalle. Lisäksi pikakahvoja voi hyödyntää suunniteltaessa ja määriteltäessä kiinteiden kahvojen asennuspaikkoja.

1.5 Tiedoksi

Euroopan hotelleissa ja julkisissa tiloissa käytettyjen laattojen on oltava pinnoitteeltaan hengittämättömiä, kovia ja höyryä läpäisemättömiä (direktiivi DIN/EN 159 & 176). Laattalaastia/-liimaa koskeva direktiivi on DIN 12004 ja sen mukaan laattalaastin/-liiman tartuntateho on oltava vähintään 0.5 N/mm². Eli kahden 147x147 mm laatan kohdalla tämä tarkoittaa n. 2.160 kg tartuntatehoa (147 mm x 147 mm x 0.5 N/mm²). Eli vaikka tartuntapintaa olisi vain 1/3 laatan pinnasta (esim. laatan epätasaisuudesta johtuen), olisi tartuntateho siltikin n. 700 kg.

Valitettavasti aina ei voida olla varmoja, että näitä määräyksiä on laatoissa noudatettu. Siksi kahvan käyttäjän on aina testattava kiinnityspinnan soveltuvuus pikakahvalle. Lisäksi tietyt seinämateriaalit, kuten betonielementit sekä

materiaalien ikääntyminen ja valmistustapa saattavat aiheuttaa kahvan imutehon heikkenemisen. Tästä syystä imutehon testaaminen on välttämätöntä aina ennen tuotteen käyttöä.

1.6 Tuotteen elinkaari

Julkisissa tiloissa ja laitoksissa kahvan arvioitu käyttöikä on 6 vuotta (jos kahvaa on käytetty päivittäin mainitussa käyttötarkoituksessa ja edellyttäen, että annettuja huolto- ja turvallisuusmääräyksiä on noudatettu).

Todelliseen käyttöikään vaikuttavat mm. se, kuinka usein kahvaa käytetään ja millä taakalla. Kahvat on testattu ISO 17966:2016 -standardin mukaisesti.

1.7 Käyttökerrat

Tuote soveltuu toistuvaan käyttöön. Käyttötapa vaikuttaa siihen, kuinka monta kertaa tuotetta voi käyttää. Kahva on puhdistettava ja desinfioitava huolellisesti kiinnityskertojen välillä. Myös imutehoa seuraavan turvatunnistimen toiminta on tarkistettava.

2. Turvallisuusohjeet



- **Ennen kuin tuote otetaan käyttöön, on imutehoa tarkkailevan turvatunnistimen kunto ja toiminta tarkistettava (sivu 10).**
- **Edes hengittämättömälle, tasaiselle laatalle kiinnitetyn kahvan imutehon heikkenemistä ei voida tarkalleen ennustaa (esim. hiushalkeamat laatasta saattavat heikentää imutehoa).** Siksi turvatunnistin on syytä tarkistaa ennen jokaista käyttökertaa.
- Kahvan käyttö edellyttää huolellista ohjeisiin perehtymistä tai kokeneemman kahvankäyttäjän läsnäoloa. Lapset voivat käyttää kahvaa aikuisen valvonnassa tai silloin, jos kahvassa on irrottamisen estävät lukot (sivu 11, lisävarusteet).
- Ennen jokaista uutta kiinnityskertaa, kahvan oikea toiminta on varmistettava. Erityishuomiota kiinnitetään kumisiin imulevyihin; niiden on oltava puhtaat ja vahingoittumattomat eikä niissä saa olla vahingoittumisen tai kulumisen jälkiä. **Vahingoittunutta kahvaa tai imutehonsa menettänyttä kahvaa ei saa käyttää.**
- On syytä muistaa, että imukuppi kiinnittyy vain niin hyvin kuin kiinnityspaikan pintamateriaali sallii. Eli imutehon voimakkuus on tarkistettava jokaisella kiinnityspinnalla (laatta, seinä) aina erikseen, varsinkin kun kahvan kiinnityspaikkaa vaihdetaan.
- Vaikka kiristyssalvat on painettu kiinni, voi kahvan imuteho olla heikko, varsinkin jos kiinnityspinta on lasittamaton laatta, luonnonkiveä, puuta, kuvioitu keraaminen laatta tai liukuestepinnoitettu laatta. Turvatunnistin ilmaisee tämän imutehon heikkenemisen nousemalla ylös!
- **Huomio!** Vedessä imuteho heikkenee aina.
- Ilmoitetut imutehot toteutuvat normaalissa huoneen lämpötilassa (10 °C – 30 °C); korkeissa lämpötiloissa, esim. saunassa, imuteho heikkenee. **Varoitus!** Yli 41 °C lämpötilat ovat mahdollisia esim. auringon paisteessa ja kuumassa vedessä (silloin myös ihovauriot ovat mahdollisia).
- Imutehot mitattu n. 300 m korkeudessa merenpinnasta. Korkeimmissa korkeuksissa imuteho heikkenee (noin 10 % per alkava 1000 m).
- Kumilevyjä ei pidä altistaa suoralle UV-säteilylle (auringolle), muuten ne menettävät elastisuuttaan. Tästä syystä kahvaa ei pidä koskaan kiinnittää pinnalle, joka on toiselta puolelta läpinäkyvä (esim. ikkuna).
- Kahvan alle ei pidä asettaa esineitä, jotka voivat rikkoutua, jos kahva putoaa sitä irrotettaessa.
- **Siirrettäviä kahvoja saa käyttää vain, jos kiristyssalvat on kunnolla kiinnitettyt.**
- Kahvoja ei pidä kiinnittää ajoneuvon metallipaneelisiin, kalvoihin tai ohueen lasiin, sillä voimakas imuteho voi vioittaa näitä pintoja.
- Jos kahva on pitkään kiinnitettynä samaan paikkaan, on mahdollista, että imukupin alla olevaan pintaan jää pysyvä jälki (esim. kylpyammeeseen).
- MOBELI-kahvoihin ei missään olosuhteissa saa yhdistää muiden valmistajien tuotteita/varaosia. **Mikäli niin tekee, katkeaa tuotteelle myönnettävä takuu ja käyttäjä ottaa tietoisien tapaturmariskin!!!**



3. Käyttö / asennus

3.1 Kasaaminen (ks. sivu 9)

Painetaan kahvaosan tangossa oleva kuulasalpa (sivu 9, kuva 10, kohta a) alas ja liitetään tanko imuyskikköön. Kun osat ovat oikeilla kohdilla, napsahtaa kuulasalpa omaan koloonsa ja osat lukittuvat (kuuluu selvä klik-ääni).



Turvallinen kiinnitys varmistetaan yrittämällä vetää osia irti toisistaan! Kahvaa ei saa käyttää, mikäli tangon kuulasalvat, molemmissa päissä, eivät ole kunnolla kiinni.

3.2 Kiinnitys / imuteho (ks. sivut 8–10)

1. Tarkistetaan imuyskikön kumilevyt sekä kiinnityspinta.
2. Puhdistetaan huolellisesti kiinnityspinta (kuva 1), jotta sen pinnalla ei ole likaa, kalkkia tai öljyä. Myös imuyskikön kumilevyn on oltava puhtas.
3. **Kahva painetaan tiukasti kiinnityspintaan.** (kuvat 3–5)
 - a. Tässä vaiheessa kiristyssalvat ovat vielä avoinna.
 - b. Imuyskikön kumilevyjen on osuttava kokonaan tasaiselle pinnalle. Kumilevyt eivät saa olla esim. laatan sauman tai hiushalkeaman päällä (kuvat 8 ja 9). Imuyskiköt on lisäksi sijoitettava vähintään 10 mm päähän laatan alareunasta (kuva 2). Teleskooppikahvoissa (tilausnumerot 14002-21S, -22S, -23S, -24S), voi säätää kahvaosan pituutta ja siten varmistaa oikean asennuskohdan (kuvat 6 ja 7).
4. Painettaessa **kahvaa tiukasti kiinnityspintaa vasten painetaan kiristyssalvat kiinni** (kuvat. 2, 3, 4, 5, 7).
5. Turvatunnistin valvoo kahvan imutehoa. Kun kiristyssalpa on käännetty kiinni, on turvatunnistimen yläreunan oltava samalla tasolla kuin imukuppiyksikkö, ilman että punainen väri näkyy. (sivu 10, kuvat 13 ja 15)! Ajan myötä imuteho luonnollisesti heikkenee ja turvatunnistin nousee pikkuhiljaa.
 - jos turvatunnistimen punainen alue tulee näkyviin (kuvat 14 ja 16), kahvaa ei saa enää käyttää, vaan se on kiinnitettävä uudelleen!
 - **Mitä enemmän tunnistimessa näkyy punaista aluetta, sitä heikompi imuteho on (kuvat 14 ja 16)!**
6. Turvatunnistin on tarkistettava ennen jokaista käyttökertaa. Heikkonäköiset ja sokeat voivat tunnustella, onko tunnistin noussut ylös. Jos turvatunnistimet eivät ole ala-asennossaan, kuten edellä kuvattu, irrotetaan kahva ja kiinnitetään se uudelleen. Jos turvatunnistin on senkin jälkeen ylhäällä, on kahva irrotettava ja kiinnitettävä uudelleen vielä kerran (ks. vikalistaus sivulla 7).



Jos turvatunnistinta ei saada ala-asentoon, kahvaa ei saa käyttää!

3.3 Irrotus

1. Laitetaan sormi kiristyssalvan alle ja nostetaan se ylös; samaan aikaan peukalolla vaimennetaan vapautuvan salvan liikettä. **Varoitus! Ohjeiden vastaisesti avattuna salpa voi jäädä puristamaan sormia.**
2. Odotetaan hetki! Kumilevyt vapautuvat ja löystyvät noin 30–60 sekunnissa ja palautuvat alkuperäiseen muotoonsa ja silloin imuyskikkö voidaan irrottaa seinältä. Jos kumilevy ei irtoa, voi kumin ja seinän väliin päästää ilmaa nostamalla sormella varovasti kumilevyä.
3. **Kumilevyjä ei saa irrottaa terävällä esineellä tai työkalulla, koska kumi vaurioituu herkästi.**
4. Kun kahva ei ole käytössä, varastoidaan se niin, että kiristyssalvat ovat auki ja kumilevyt löysänä ja kahva vaakatasossa. Kahva suojataan UV-säteiltä.



3.4 Käytöstä poistaminen (sivu 9)

Purkamisen osiin: Painetaan kuulasalpa (kuva 10), ja pidä sitä alhaalla ja vedetään kahvaosa (tanko) pois imukuppiyksiköstä (kuva 11). Varastoidaan imuyskikkö tasaisella alustalla siten, että kiristyssalvat ovat avoinna ja osoittavat suoraan ylöspäin.


(Sivu 9, kuva 12)

4. Tekniset tiedot

4.1 Tuotemerkinnät (Symbolien selitykset, ks. sivu 3)




Kahvaosan alapinnalla (C)

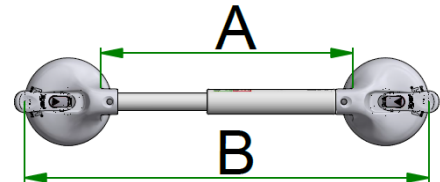
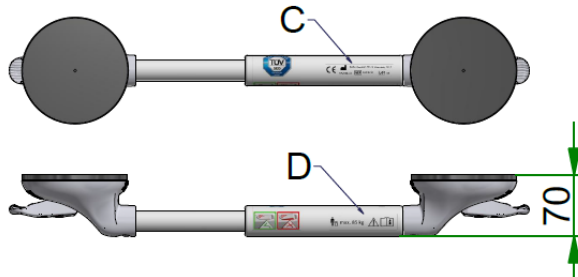


 ROTH GmbH D-72213 Altensteig Jahr
MOBELI.de **REF** 14002XS **LOT** XX

Kahvaosan sivulla (D)



 max. XX kg  





Turvallisuuden vuoksi alla olevassa teknisten tietojen taulukossa mainittuja käyttäjän maksimipainorajoja on noudatettava!



Siirrettävät pikakahvat tukevat kehon luonnollista liikettä. Niitä ei ole suunniteltu kantamaan käyttäjänsä koko painoa.

4.2 Tekniset tiedot

ROTH tilausnro REF	Kahvaosan pituus A (teleskoopit säädetäviä) mm	Kokonais- pituus B mm	Kahva- osan Ø mm	 Käyttäjän maksimipaino kg	 Käyttäjän maksimipaino lbs	Tuotteen paino kg
14002 20S	110	330	35	105	230	0.76
14002 21S	220-345	440-565	35/24	85	187	0.89
14002 22S	340-465	560-685	35/24	85	187	1.02
14002 23S	440-565	660-785	35/24	85	187	1.13
14002 24S	665-790	885-1010	35/24	80	176	1.37
14002 25S	210	430	35	100	220	0.85
14002 26S/ SCL	350	570	35	95	208	1.01
14002 27S/ SCL	650	870	35	95	208	1.33
14002 28S	170	430	26	75	165	0.79
14002 29S	310	570	26	75	165	0.88

4.3 Materiaalit

Kahva on valmistettu iskunkestävästä PVC:stä. Metalliosat ovat ruostumatonta terästä. Imukupin kumiosat ovat luonnonkumia ja imukuppiyksikön valmistusmateriaali on PA 6.6:ta.

5. Huolto

5.1 Huoltaminen (puhdistus/desinfiointi)

- Kahva puhdistetaan tavallisilla kodin yleispuhdistusaineilla, esim. saippuavedellä, mutta ei hankaavilla puhdistusaineilla. Ei saa käyttää ohenteita tai muovia syövyttäviä aineita.
- Huuhdellaan kahva huolellisesti lämpimällä vedellä kunnes saippua/vaahto on poistettu.
- Kumilevyihin päässyt öljy/rasva, pöly ja lika huuhdellaan lämpimällä vedelle heti pois ja kuivataan kahva pehmeällä liinalla.
- Desinfioidaan tuote pyyhkimällä kaikki pinnat desinfiointiaineella.
- Lääketieteellisessä ympäristössä suosittelemme noudattamaan ohjeita sairaalahygieniasta ja infektioiden ehkäisemisestä.
- Kahva kestää käsille tarkoitetut desinfiointiaineet sekä muut sertifioidut pintadesinfiointiaineet lukuun ottamatta fenolieetteriä, pyridiinijohdannaisia ja tiosyanaattia.
- **Kumilevyihin saa käyttää vain alkoholipitoisia, öljyttömiä desinfiointiaineita.**



5.2 Huoltaminen (korjaus)

- Jos kahva on pitkään kiinnitettynä samaan kohtaan, kumilevyt venyvät. Suosittelemme, että kahva irrotetaan noin kahden viikon välein ja jätetään yöksi tasaiselle alustalle imuysköt vapautettuina. Aamulla kahvan voi jälleen kiinnittää uudelleen.
- Tarkistetaan kumilevyt säännöllisesti. Kumin elastisuus heikkenee esim. seuraavista syistä: aika, kuluminen, auringon valolle altistuminen, säilyttäminen epätasaisella alustalla, naarmuuntuminen. Jos kumilevyt ovat vioittuneet ja siksi imuteho heikentynyt, on koko imuyskikkö vaihdettava (tuotenumero 14002S) tai kumilevyt vaihdattava (tuotenumero 1402721).
- Turvatunnistimeen ei saa päästä likaa!!
- **Kahva tarkistettava vikojen varalta säännöllisesti, eikä missään tilanteessa käytetä vioittunutta kahvaa.**



6. Vikojen tunnistaminen ja korjaaminen

Vika	Mahdollinen syy vikaa / testi	Korjaavat toimet
Uusi kahva: turvatunnistin pomppaa ylös lyhyen käyttöajan jälkeen	Asennuspinnalla on kalkkia tai muuta likaa.	Puhdistetaan asennuspinta huolellisesti.
	Asennuspinta on huokoinen, vaikka se näyttääkin kovalta ja tasaiselta. Pinta voi olla myös vioittunut (esim. laatassa on hiushalkeama). Testi: Kiinnitetään imuyskikkö lasipaneeliin tai peiliin ja seurataan, miten turvatunnistin käyttäytyy. Jos turvatunnistin toimii oikein, oli vika asennuspinnassa.	Jos mahdollista, asennetaan kahva eri kohtaan, jossa pinta on ei-huokoinen. Jos se ei ole mahdollista, suosittelemme ruostumattomasta teräksestä valmistettuja asennuslevyjä (tilausnumero 1461414), jotka liimataan asennuspintaan (valmis liima levyn toisella puolella) ja joihin sitten kahva kiinnitetään.
Vanha kahva: turvatunnistin nousee ylös lyhyen ajan kuluttua	Imuyskikön kumilevy on naarmuuntunut tai muuten vioittunut.	Jos kumilevy on vioittunut, voi sen vaihdattaa uuteen (tuotenumero 1402721) tai koko imuyskikön voi uusia (tuotenumero 14002S).
Kiristyssalpa on hieman ylhäällä kahvan kiinnityksen jälkeenkin	1. Kiristyssalpa ei ole painettu riittävän voimakkaasti kiinni!	Kiinnitetään kahva uudelleen painamalla kiristyssalvat huolellisesti kiinni. (sivu 8, kuva 3, nuoli 2)
	2. Kumilevy on venynyt. Niin voi tapahtua, jos kahva on ollut pitkään kiinnitettynä samaan paikkaan.	Irrotetaan kahva ja jätetään se yöksi tasaiselle alustalle siten, että kiristyssalpa on auki ja osoittaa suoraan ylöspäin. (Sivu 9 kuva 12). Kiinnitetään kahva uudelleen seuraavana päivänä ja varmistetaan, että painetaan salpa voimakkaasti alaspäin ennen kahvan kiinnittämistä. Jos salpa edelleen jää hieman auki, vaihdetaan imuyskikön kumilevy (tuotenumero 1402721) tai vaihdetaan koko imuyskikkö (tuotenumero 14002S).

7. Hävittäminen / kierrätys

Tuotepakkaus tulee kierrättää. Metalliosat voi viedä metallinkeräysastioihin. Hävittämisessä on noudatettava kansallisia ja oman kunnan jätemääräyksiä ja -ohjeita. Lisätietoja saa omasta kunnasta tai paikallisilta jätehuolto-yhtiöiltä.

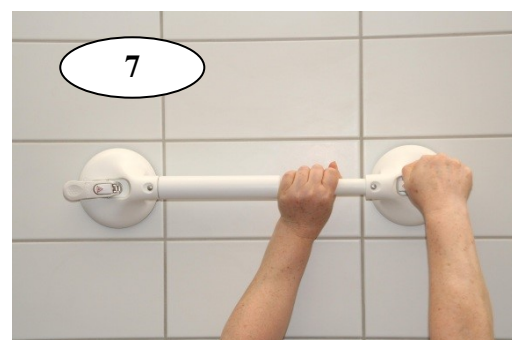
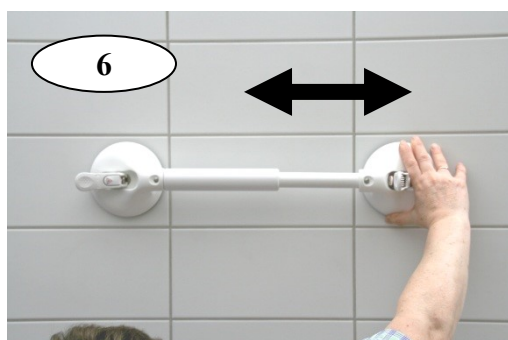
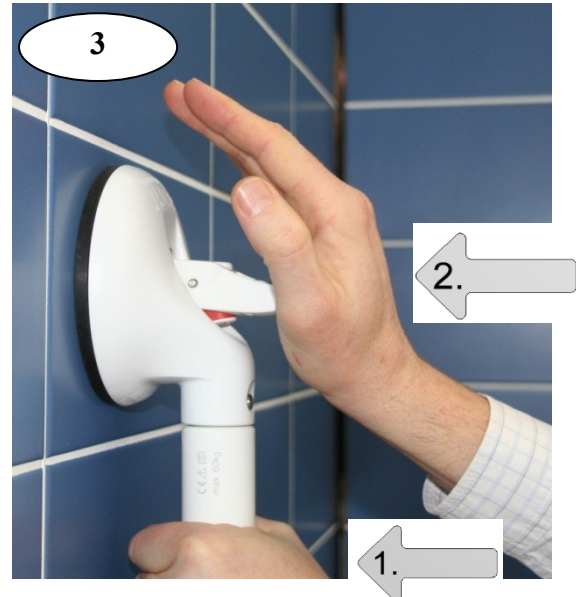
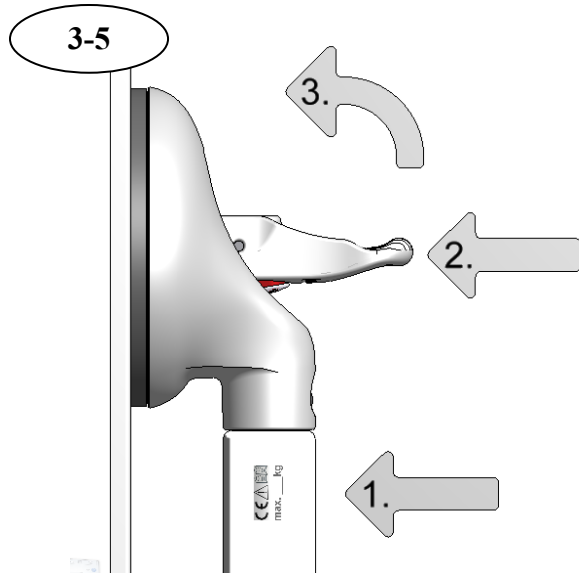
Näitä ROTH-pikakahvoja ei saa viedä Yhdysvaltoihin (ks. USA-versiot).

Varataan oikeus teknisiin muutoksiin.

8. Toimintakuvat

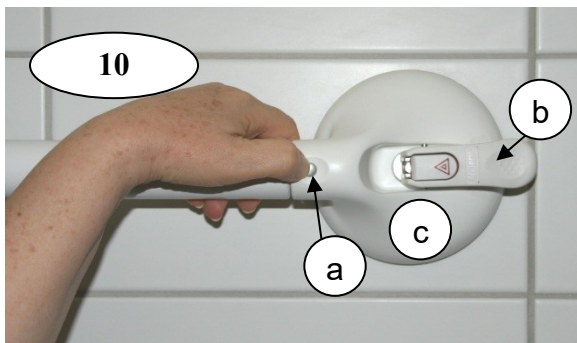


8.1 Asennus



REF 1400221S; 1400222S; 1400223S; 1400224S

8.2 Kiinnitys- ja irrotuskuvat



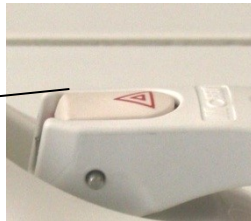
REF 14002S

MOBELI® .COM
D-72213 Altensteig

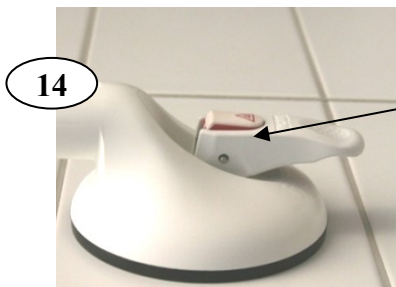
ROTH® Made in Germany

8.3 Kuvia kahvan turvatunnistimen toiminnasta

Turvatunnistin kiristyssalvassa:



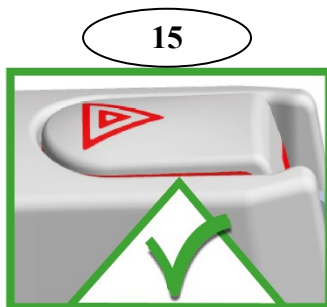
Oikein!



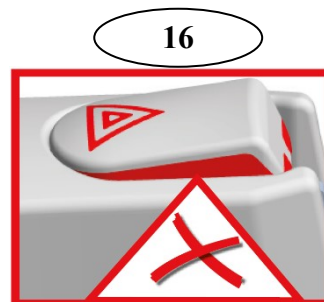
Imuteho on liian alhainen!
Imuysikkö on viipymättä kiinnitettävä uudelleen.
Tapaturmavaara!

Turvatunnistimen toiminta: Imutehoa valvotaan jatkuvasti.

Kahvassa olevien symbolien merkitys.



Turvallinen käyttää – huomioiden ohjeessa mainitun käyttäjän maksimipainon.



Huomio! Kahva on viipymättä irrotettava ja kiinnitettävä uudelleen!

Kahvan imuteho on alentunut. Kahva ei enää kannata teknisissä tiedoissa mainittua käyttäjän maksimipainoa. (Tiedoksi: imutehoa on vielä jonkin verran, mutta se on selvästi heikentynyt)

9. Lisävarusteet

Lisävarusteita voi tilata omalta jälleenmyyjältä.

Lukitsemalla kahvan kiristyssalvat lisävarusteena saatavilla lukoilla estetään kahvan irrottaminen vahingossa (esim. dementoituneet henkilöt, lapset, julkisten tilojen käyttäjät).

REF

1400672 (2 lukkoa ja 1 avain).

Video – kiristyssalvan lukko



Erityispuhdistusaineen (tuotenumero 1400677) käyttö lisää imutehoa ja sen käyttöä suositellaan erityisesti silloin, jos kahvaa käytetään kylpyammeessa ja se altistuu kylpyöljyille.

Video
Puhdistus



- | | |
|-------------------------|---|
| Kulmaliitoskappale | 1400558, käytetään kulmissa |
| Kiristyssalvan pidennin | 1400573, jos käyttäjän voimat eivät riitä kiristyssalvan käyttöön |
| Kontrastirenkaat | 1402766, kahvaosan (tarttumistangon erottamiseksi) |
| Asennuslevyt | 1461414, laattapinnoille |
| Kumilevyjen suojat | 1400682, esim. kun kahva otetaan matkalle mukaan |

10. Muita tuotemalleja

Jos kahvan käyttäjän paino ylittää valmistajan ilmoittaman painorajan, suosittelemme QuattroPlus-malleja, joissa on neljä imukuppiyksikköä ja käyttäjän maksimipaino jopa 160 kg.



Lisätietoja ja videoita jälleenmyyjän kotisivuilta: www.en-apuvälineet.fi.

Aineistot myös valmistajan nettisivuilla: www.mobeli.de tai www.mobeli.com (eng)

Käyttöohjeet sähköisessä muodossa: www.mobeli.de/download-bereich

Video
Pikakahva



Myynti Suomessa:

Camp Scandinavia / Camp Mobility
Patamäenkatu 5, 33900 Tampere
www.campmobility.fi
info@campmobility.fi

Valmistaja :



MOBELI®

ROTH Sanitärprogramme GmbH
Kohlbergstraße 5
D-72213 Altensteig
Tel +49 (0)7453/9381-0 Fax -23
info@mobeli.de
www.mobeli.de