

Varusteet:

Perusvaunu E 710/1 neljälle säiliölle ja kannelle, K 450, L 530, S 600 mm, varustettu magneettlistalla automaattista vaununtunnistusta varten (ilman magneetteja)

Perusvaunu E 711/1 kahdelle säiliölle ja kannelle, K 455, L 530, S 600 mm, varustettu magneettlistalla automaattista vaununtunnistusta varten (ilman magneetteja)

Erikseen ostettavat lisävarusteet:

- 5 magneettia automaattista vaununtunnistusta varten (ML)

⚠ Noudata ehdottomasti puhdistus- ja desinfiointiautomaatin G 7825/26 käyttöohjeessa mainittuja tärkeitä turvallisuusohjeita. Käsittele laitteessa ainoastaan sellaisia säiliöitä/lääkinnällisiä välineitä, jotka valmistajan mukaan kestävät koenneisen desinfioinnin, ja noudata kunkin välineen omia puhdistus- ja desinfiointiohjeita. Käytettävä puhdistus- ja desinfioointiohjelma, johon tulisi sisältyä lämpödesinfiointi, on tarvittaessa sopeutettava puhdistettavien lääkinnällisten tuotteiden materiaalin laatuun sopivaksi. Viimeiseen huuhteluun tulee käyttää suoloista puhdistettua vettä aina kun vain mahdollista.

Käyttökohteet:

Vaunussa E 710/1 on tilaa neljälle matalalle DIN-säiliölle ja niiden kansille (160 x 300 x 600*).

Vaunussa E 711/1 on tilaa kahdelle korkealle DIN-säiliölle ja niiden kansille (270 x 300 x 600*).

* Mitat on laskettu säiliöistä kansineen millimetreinä (K x L x S), valmistettu normin EN 868-8 mukaisesti

Ohjeita käyttöä varten:

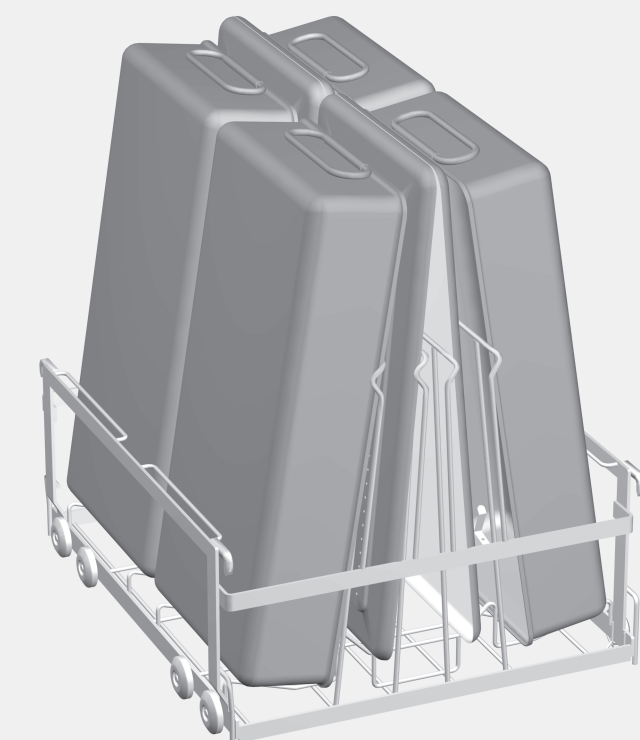
Käytä eloksidusta alumiinista valmistettujen säiliöiden puhdistamiseen ehdottomasti pH-arvoltaan neutraalia puhdistusainetta.

Kun käsittelet värieloksoitua alumiinia, puhdistuksessa ja lämpödesinfioinnissa / viimeisessä huuhtelussa on käytettävä suoloista puhdistettua vettä.

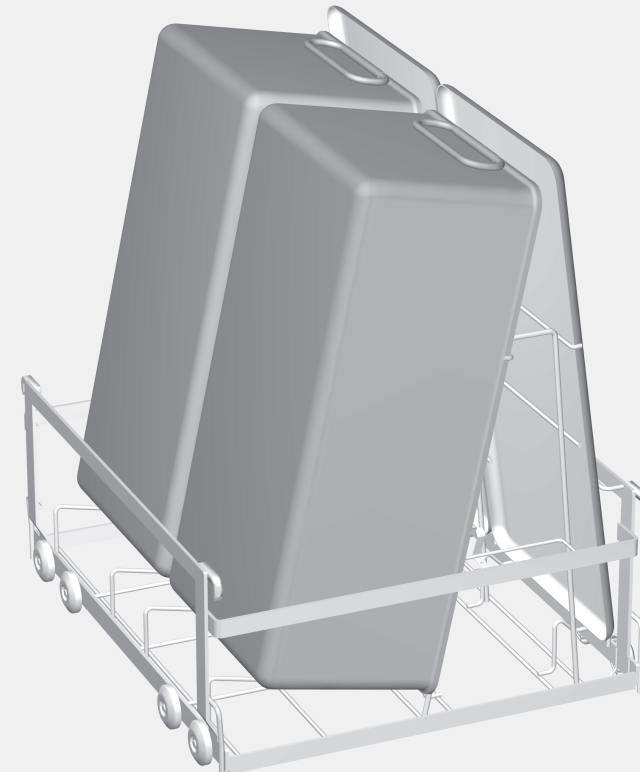
- Muoviset säiliöt ja/tai kannet kuivuvat nopeammin ja paremmin, kun käytät sopivaa huuhtelainetta.
- Jos kansissa on tekstiili- tai paperisuodattimet, irrota ne ennen puhdistusta.
- Teflonista valmistetut suodattimet voidaan jättää kansiin, mikäli välinevalmistaja ei suosittele muuta.
- Jos välinesäiliöissä on venttiilit, tarkista kaikkien venttiilien toiminta desinfioinnin jälkeen.

Huomautus:

Säiliöt eivät sinäsä aiheuta loukkaantumisen vaaraa henkilökunnalle. Välinehuollostaa vastaavan on kuitenkin selvitettävä, onko lämpödesinfioinnilla tarkoitus saavuttaa A₀- arvo 60 vai 600.



E 710/1



E 711/1

I leveransen ingår

Grundvagn E 710/1 för 4 containrar och lock H 450, B 530, T 600 mm utrustad med en magnetlist för den automatiska vagnavkänningen (utan magneter)

Grundvagn E 711/1 för 2 containrar och lock H 455, B 530, T 600 mm utrustad med en magnetlist för den automatiska vagnavkänningen (utan magneter)

Extra tillbehör

- 5 magneter för den automatiska vagnavkänningen (ML)

⚠️ Beakta noggrant säkerhetsanvisningarna och varningarna i bruksanvisningen för diskdesinfektor G 7825/26. Rengör endast containrar/medicinprodukter vilka av tillverkaren är deklarerade som är maskinellt disk- och desinfektionsbara och beakta de specifika rengöringsanvisningarna. Det diskprogram som används med termisk desinfektion måste även anpassas till medicinprodukternas materialkvalitet. Den sista sköljningen ska om möjligt alltid ske med AD-vatten.

Användningsområde

Med vagn E 710/1 kan fyra platta DIN-containrar med tillhörande lock (160 x 300 x 600*) diskas.

Med vagn E 711/1 kan två höga DIN-containrar med tillhörande lock (270 x 300 x 600*) diskas.

*Måttangivelser för container inklusive lock i mm (höjd x bredd x längd) enligt DIN EN 868-8

Användaranvisningar

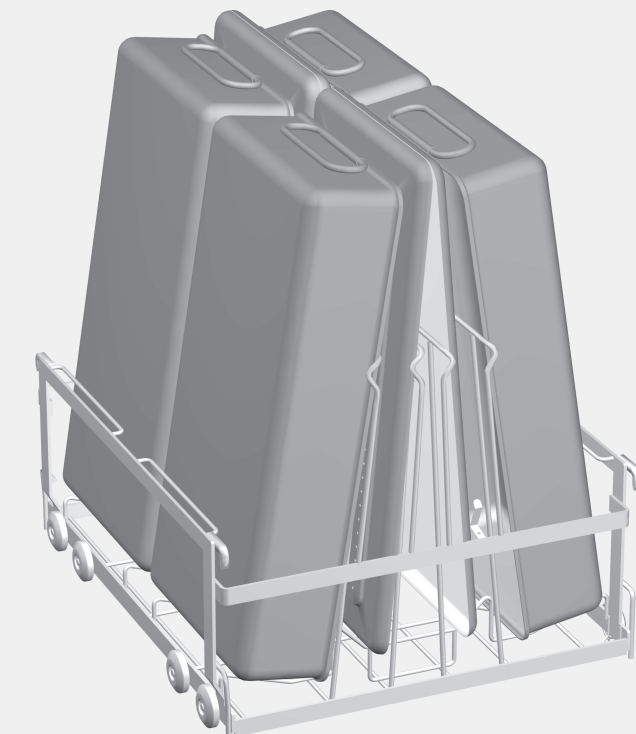
För containrar av eloxerad aluminium ska ovillkorligen ett pH-neutralt diskmedel användas.

För färgeloxerad aluminium måste diskningen och den termiska desinfektionen / slutsköljningen ske med AD-vatten.

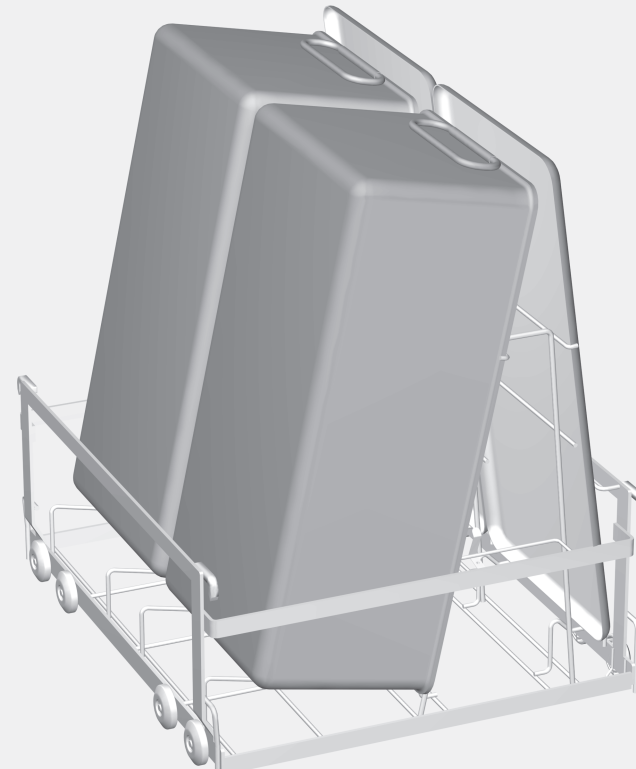
- För containrar respektive. lock av plast innebär användning av ett lämpligt sköljmedel ett snabbare respektive bättre torkresultat.
- Filter av textil- eller pappersmaterial ska avlägsnas från locken före diskning.
- Teflonfilter behöver inte avlägsnas från locket om inte tillverkaren anger att detta ska göras.
- För containrar med ventil ska ventilernas funktion kontrolleras före diskning.

OBS!

Containrar utgör ingen risk för personskador. Det är dock viktigt att man tillsammans med den för hygienansvarige fastställer om ett A_0 - värde av 60 eller 600 ska realiseras med den termiska desinfektionen.



E 710/1



E 711/1