

20 Liter Double Bucket System

20 L (5 gallon) Double Polypropylene Bucket System

Contec's Double Polypropylene Bucket System is a fully autoclavable stainless steel rolling cart with two polypropylene 5 gallon (20 L) buckets, and stainless steel drip cap. Its durable, yet lightweight construction makes the bucket system easy to maneuver around cleanrooms. The system is available with either standard casters or heavy-duty casters. The use of the Double Bucket System allows for color-coded differentiation between cleaning and waste solutions.

The 20 L autoclavable buckets are compatible with two types of wringers, curved or flat, depending on the mop used.



Features	Benefits
Compact, lightweight design	<ul style="list-style-type: none"> • Easily maneuvers around the room • Ideal for smaller cleanrooms
Blue and red buckets	<ul style="list-style-type: none"> • Differentiates the clean solution from waste
Wringer options	<ul style="list-style-type: none"> • Compatible with Contec's flat and curved mops
Fully autoclavable	<ul style="list-style-type: none"> • Ideal for most critical environments

Part No.	Description	Size	Packaging
2769-KIT	Double Polypropylene Bucket System Two buckets (blue, red) and standard casters	5 gallon (20 L)	1/case
2770-KIT	Double Polypropylene Bucket System Two buckets (blue, red) and heavy-duty casters	5 gallon (20 L)	1/case
2691	Stainless Steel Flat Mop Wringer for VertiKlean® MAX™ and QuickTask™ Mops	-	1/case
2694	Stainless Steel Curved Mop Wringer for EasyCurve™ Mops	-	1/case


Copyright© 2023 Contec, Inc. All rights reserved. INT146 170723



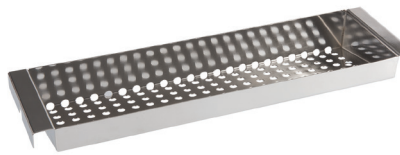
Copyright © 2016 Contec, Inc. All rights reserved.



Product Information

Material of construction	
Buckets	• Polypropylene copolymer/stainless steel, type 316, deep drawn
Caster base	• Stainless steel frames with blue Kryptonic™ autoclavable wheels
Wringer	• Stainless steel, type 304 (sold separately)
Finish	• Electropolished
Packaging Materials	• Case (CS), corrugated fiberboard (PAP) 

Recycle Symbols



2691



2694



Cleanroom mopsysteem

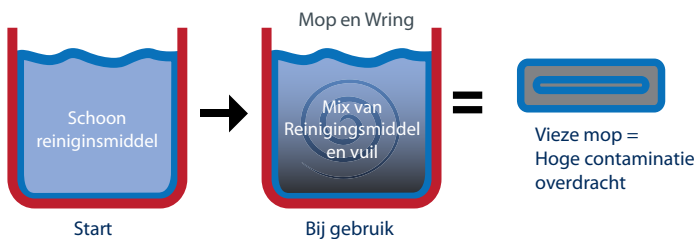
Het gebruik van een systeem met meerdere emmers bevordert een efficiënte reiniging en desinfectie, aangezien het reinigings- of desinfectiemiddel niet wordt aangestast doordat het tijdens gebruik wordt verontreinigd of verdund.

De aparte afvallemmer zorgt ervoor dat de actieve oplossing "schoon" blijft en niet verontreinigd wordt door eventueel verwijderd vuil van de muren, vloeren of plafonds. In plaats van opnieuw op oppervlakken te worden afgezet, worden de verontreinigingen fysiek uit de cleanroomomgeving verwijderd in de afvallemmer.

Een systeem met drie emmers verbetert het proces verder, aangezien de dweil grondig kan worden uitgespoeld voordat hij in het wasmiddel of desinfectiemiddel wordt teruggeplaatst. Het gebruik van wegwerpmopkoppen voor eenmalig gebruik minimaliseert ook het risico op herbesmetting van een oppervlak.

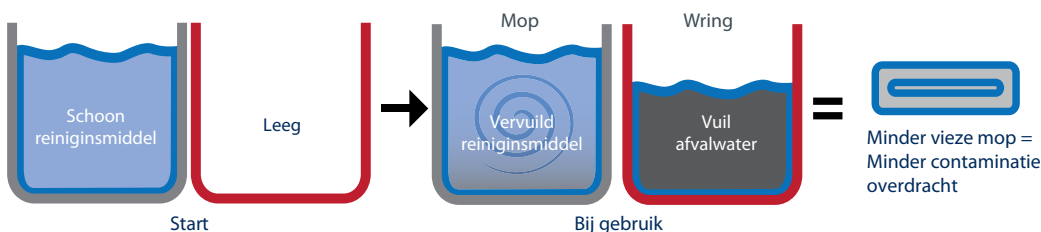
Eén emmer

- Mop** Gebruik emmer met reinigingsmiddel en mop.
- Wring** Wring mop in de emmer met reinigingsmiddel.
- Mop** Resultaat, mix van reinigingsmiddel en vuil.



Twee emmers

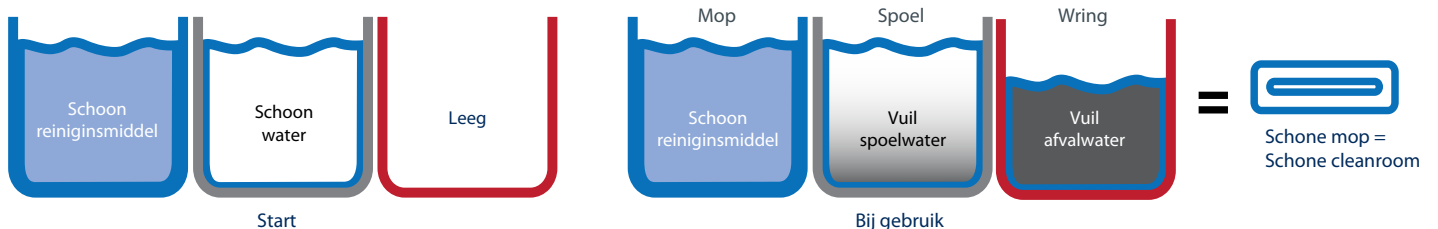
- Mop** Gebruik emmer met reinigingsmiddel en mop.
- Wring** Wring mop in de lege "vuil" emmer.
- Mop** Breng reinigingsmiddel opnieuw aan op mop, vanuit eerste emmer.



Drie emmers

- Mop** Gebruik emmer met reinigingsmiddel en mop.
- Wring** Wring mop in de lege "vuil" emmer.
- Spoel** Spoel mop in "schoon water" emmer.

- Wring** Wring overgebleven vuil van mop in "vuil afvalwater" emmer.
- Spoel** Spoel mop in "schoon water" emmer.
- Mop** Breng opnieuw vanuit de "schoon reinigingsmiddel" emmer reinigingsmiddel aan op de mop.



Contact Details



ProCleanroom

T: +31 (0)40 209 40 24
E: shop@procleanroom.com
