 <small>disposables for sciences</small>	Qualitätsmanagement Handbuch	Formular P Form P	Seite page Seite 1 von 2
	Produkt-Spezifikation <i>Product Specification</i>	Änd. Datum Date of change 2022-12-05	Änd. Stand Revision 4

Allgemeine Produktdaten

Pipettierreservoirs sind ideal zum repetitiven Befüllen von Ein- und Mehrkanalpipetten. Durch das innovative Design dieses Einwegartikels sind sie platzsparend stapelbar. Die breiten Randflächen sorgen für festen und sicheren Stand.

Die Produktlinie bietet vier anwendungsorientierte Varianten:

Variante 1

Einzelreservoir mit max. Volumen = 50ml.

Konisch zulaufender Boden zur maximalen Probenentnahme und damit ökonomischem Arbeiten.

Horizontalen Rillen-Graduierungen bei 10, 15, 20 und 25 ml.

Mit Beschriftungsfeld.

Variante 2

Extragroßes Einzelreservoir mit max. Volumen = 100 ml

Graduierung bei 50 und 100 ml

Konischer Boden für ökonomisches Arbeiten, dadurch weniger Medienverlust.

Variante 3

Speziell für die Verwendung mit 8-Kanal-Pipetten.

Mit 8 separaten Kammern à 6 ml (insgesamt 48 ml).

General Product Information

Pipetting reservoirs are ideal for the repetitive filling of single and multi-channel pipets. Because of the innovative design, these disposable items are both space-saving and stackable. Their broad edges give them a firm and safe stand. Product line is available in four application-oriented versions:

Version 1

Single reservoir with max. volume = 50 ml

Angled bottom for practically complete withdrawal of sample and hence economical in use.

Groove graduations for 10, 15, 20 and 25 ml

Labeling area

Version 2

Extra large single reservoir with max. volume = 100 ml

Graduations at 50 and 100 ml


Conical bottom for economy due to minimum loss of medium

Version 3

Specially designed for use with 8-channel pipets

8 separate channel of 6 ml volume (= 48 ml total)

Erstellt durch / Form edited by:	A. Balassa QS / Technik	Freigegeben von / Form approved by:	E. Tagik QS / Technik
-------------------------------------	-------------------------	--	-----------------------

 ratiolab [®] disposables for sciences	Qualitätsmanagement Handbuch	Formular P Form P	Seite page Seite 2 von 2
	Produkt-Spezifikation <i>Product Specification</i>	Änd. Datum Date of change 2022-12-05	Änd. Stand Revision 4

Material / material: Polystyrol / polystyrene

Warentarif-Nummer / intrastat number- HS Code: 39269097

Sterilisiert / pre-sterilized: Ja/Yes Nein/No

CE-Kennzeichnung / CE-marking: Ja/Yes Nein/No

Pipettierreserviors aus PS /
 Pipetting reservoirs made of PS

Volumen Volume	Sterilisiert sterilized	Verpackungseinheit Quantity per Pack	Bestell-Nr. Order No.
50 ml	-	Beutel/ bags 20 x 5	94 20 018
50 ml	x	Beutel/ bags 20 x 5	94 25 518
100 ml	-	Beutel/ bags 20 x 5	94 20 017
100 ml	x	Beutel/ bags 20 x 5	94 25 517

Für 8-Kanal-Präzisionspipetten, aus PS /
 For 8-channel precision pipetting, made of PS

Volumen Volume	Sterilisiert sterilized	Verpackungseinheit Quantity per Pack	Bestell-Nr. Order No.
6 ml	-	Beutel/ bag 1 x 100	94 20 016
6 ml	x	Beutel/ bag 1 x 100	94 25 516

This document was sent online and is valid without signature

Erstellt durch / Form edited by:	A. Balassa QS / Technik	Freigegeben von / Form approved by:	E. Tagik QS / Technik
-------------------------------------	-------------------------	--	-----------------------