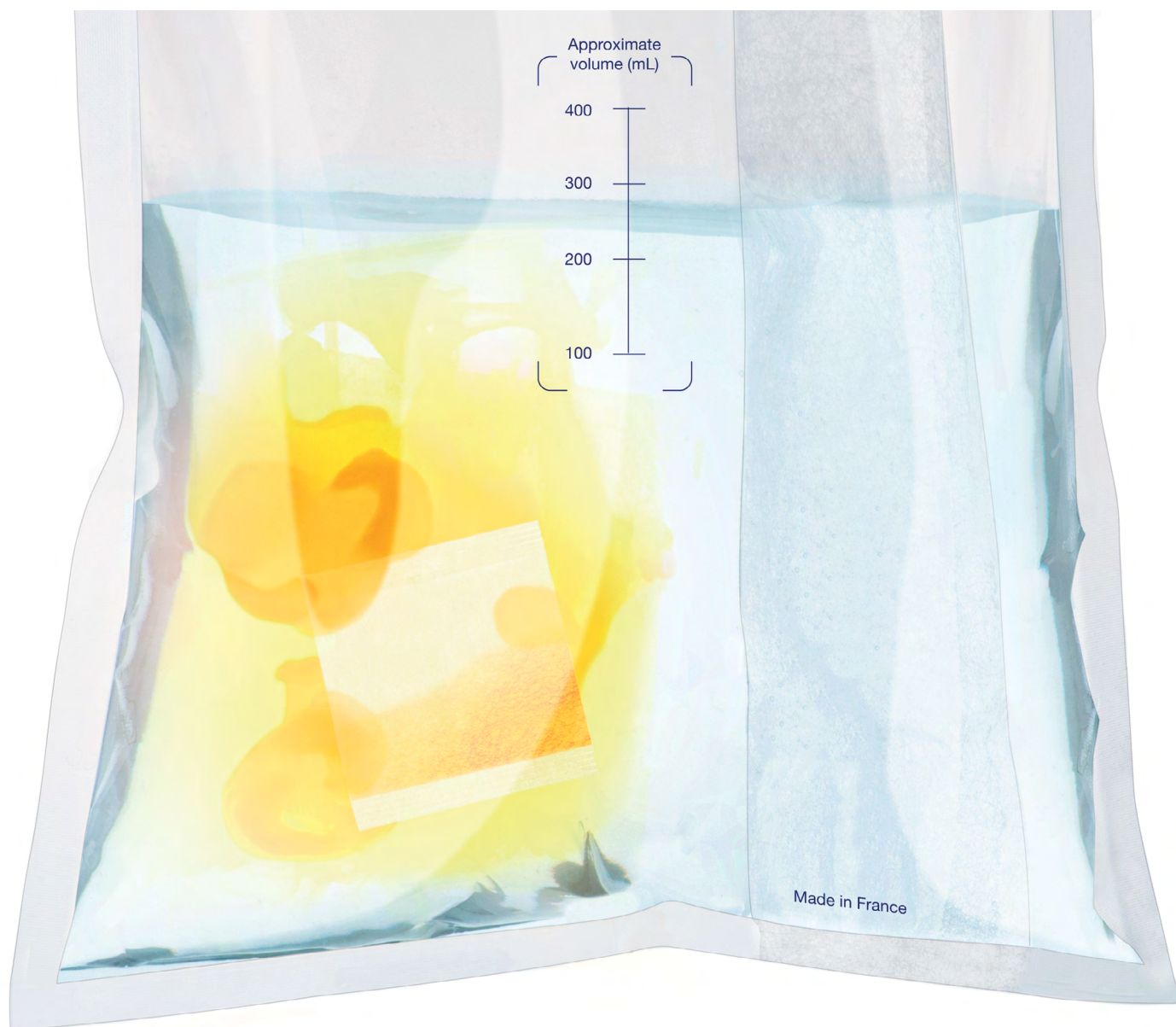


instaBAG®

过滤均质袋内含脱水培养基

快速制备稀释液



新品上市

培养基可选择缓冲蛋白胨水或Fraser 1/2

interscience

即用型培养基，方便制备

instaBAG® 是一款内含预设脱水培养基的过滤袋，可进行二合一的操作。无需耗时的培养基制备。



1

放置样品在 *instaBAG*®



2

加入无菌纯净水



3

使用均质器拍打 *instaBAG*®

样品制备完成，可以移液提取

过滤袋的优势

杂质在均质过程中被过滤

保质期长

方便打开

防潮拉链袋: 打开后方便保存

耐光防潮铝袋



只需加水

即用型样品袋含预设脱水培养基
均质的过程中完全溶解
无纺布过滤

培养基可选择缓冲蛋白胨水或Fraser 1/2



专利

保质期
>12个月

储存温度
+10°C 到 +30°C

节省空间



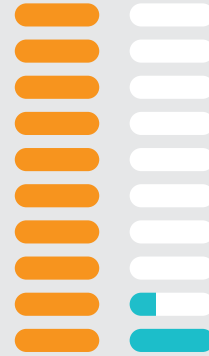
100
instaBAG



100
玻璃瓶

无浪费

100 %
利用
3 instaBAG
完成3个分析



13 %
利用
1个 (5升) 袋子完成
3个分析。
剩余液体被扔掉。

更少垃圾



25公斤
完成100个分析

instaBAG
+ 稀释液 + 样品



40公斤
完成100个分析

培养基瓶
+ 袋子 + 稀释液 + 样品

方便制备



使用 instaBAG.



使用培养基制备

环保

instaBAG : 无水运输

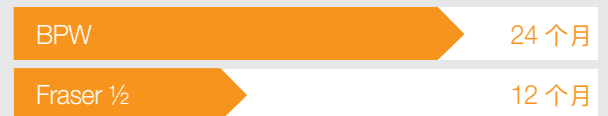


稀释液袋



保质期长

instaBAG



稀释液袋



技术参数



	<i>instaBAG</i> ® EPT 90	<i>instaBAG</i> ® EPT 225	<i>instaBAG</i> ® Fraser 1/2
货号	114 090	114 225	114 220
袋子类型	侧无纺布滤膜均质袋		
袋子材质	多层: 加强型多层复合膜		
过滤方式	无纺布		
过滤孔隙率	< 250微米		
脱水培养基类型	缓冲蛋白胨水		Fraser 1/2培养基
脱水培养基重量	1.8 克	4.5 克	13 克
样品重量	10 克 (± 5 %)	25 克 (± 5 %)	
加水体积 (无菌去离子水)	90 毫升 (± 2 %)	225 毫升 (± 2 %)	
均质时间	1 分钟		2 分钟
袋子规格	190 x 300 毫米		
每铝袋含	10 个		
保质期	24 个月		12 个月
储存条件	温度 + 6 °C 到 + 30 °C		温度 + 10 °C 到 + 30 °C
灭菌方式	伽马射线(10 to 25 kGy)		
标准	ISO 11133 - ISO 11290-2 - ISO 215281 - ISO 7218 - ISO 6579 - ISO 6887- FDA-BAM		ISO 11133 - ISO 11290-2 - ISO 7218 ISO 6887- FDA-BAM
每箱含	100 个		80 个

申请即可获得MSDS 每批都有完整的ISO 11133证书, 保证品质.

索取免费样品

认证标准

INTERSCIENCE产品由interlab公司制造, 并通过ISO9001认证.



最佳组合



DiluFlow® 重量稀释器



instaBAG®



BagMixer® 实验室均质器

代理商

interscience

PARIS

电话: +33 (0)1 34 62 62 61 - 电子邮箱: info@interscience.com

FRANKFURT

电话: +49 611 7238 7770 - 电子邮箱: info@interscience.com

BOSTON

电话: +1 781 937 0007 - 电子邮箱: sales.usa@intersciencelab.com

SHANGHAI

电话: +86 (0)21-64739390 - 电子邮箱: sales.china@interscience.com

SINGAPORE

电话: +65 6977 7232 - 电子邮箱: sales.asia@interscience.com

TOKYO

电话: +81 3 6712 9715 - 电子邮箱: sales.japan@interscience.com

www.interscience.com