

RollBag



RollBag

Probenbeutel mit
Aufkleber

- RollBag 7.5 x 20
- RollBag 11 x 20
- RollBag 11 x 25
- RollBag 11 x 30
- RollBag 14 x 23
- RollBag 14 x 33
- RollBag 17.5 x 30
- RollBag 17.5 x 40
- RollBag 25 x 38
- RollBag 25 x 50
- RollBag 38 x 56

RollBag

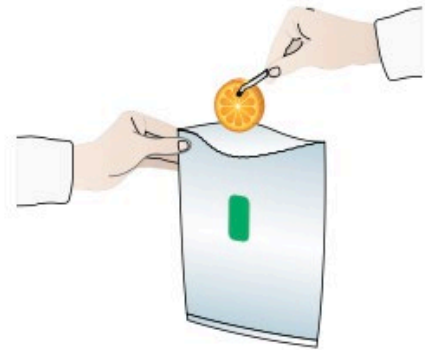
Spezifikationen

Name	Reference	Width		Height		Thickness		Capacity		Nb of stickers
		cm	inch	cm	inch	µm	mil	mL	oz	
RollBag 7.5 x 20	145 072	7.5	3	20	8	70	3	120	4	1
RollBag 11 x 20	145 112	11	4.3	20	8	70	3	350	12	1
RollBag 11 x 25	145 115	11	4.3	25	10	70	3	600	20	1
RollBag 14 x 23	145 142	14	5.5	23	9	70	3	650	22	1
RollBag 11 x 30	145 113	11	4.3	30	12	70	3	800	27	1
RollBag 14 x 33	145 143	14	5.5	33	13	70	3	900	30	1
RollBag 17.5 x 30	145 173	17.5	7	30	12	70	3	1600	55	1
RollBag 17.5 x 40	145 174	17.5	7	40	16	70	3	2200	75	1
RollBag 25 x 38	145 253	25	10	38	15	110	4	2800	95	2
RollBag 25 x 50	145 255	25	10	50	20	110	4	3500	120	2
RollBag 38 x 56	145 385	38	15	56	22	110	4	13500	450	2

RollBag



Aufreißen der perforierten Öffnung



Zugabe der Probe



Beutel dreimal aufrollen



Zukleben mit dem beigefügten Aufkleber

- ✓ Beutel verschließt hermetisch
- ✓ Resistent für Temperaturen (-20° bis 40° C)
- ✓ Verfügbar in 11 Größen

RollBag



Perforierte Öffnung
100 % metallfrei



Eingebauter Aufkleber für Beutelverschluss
100 % wasserdichter Verschluss



Jeder Beutel ist sterilisiert
und sofort bereit für die
Probenaufahme



Praktisch für Probenentnahme, Lagerung
und Transport

instaBAG

Filter mit
Trockenmedium

- 
- A photograph of a yellow InstaBAG filter bag. The bag is partially open, revealing a white filter medium inside. A white label is attached to the bag, and a scale bar is visible in the top right corner of the image. The scale bar shows a measurement of 100 units.
- *instaBAG* BPW 90 mL
 - *instaBAG* BPW 225 mL
 - *instaBAG* Fraser ½ 225 mL

instaBAG

« Ready to use » für die einfache Anwendung



1. Legen Sie die Probe in den *instaBAG*



2. Fügen Sie steriles und gereinigtes wasser hinzu



3. Homogenisieren Sie den *instaBAG* im *BagMixer*

instaBAG



Vielfältige Möglichkeiten zur Probenvorbereitung

instaBAG

Sofortige Vorbereitung



Vorbereitungszeit
mit instaBAG Fraser 1/2



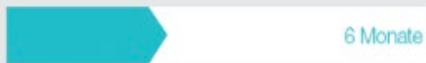
Vorbereitungszeit
mit Media-Vorbereitung

Lange Haltbarkeit

instaBAG Fraser 1/2



Medienflasche



Platzsparend



100
instaBAG

100
Glasflaschen

Keine Verschwendung



Umweltfreundlich

instaBAG kein Transport von Wasser



Verdünnungsmittelbeutel



instaBAG + Verdünnungsmittel + Probe
Flasche mit Medium PAE + Beutel
+ Verdünnungsmittel
instaBAG - Less garbage DE

Vorteile