

## Stomacher® Beutel

### steril R

**nerbeplus** Homogenisierbeutel sind extrudiert aus stabilem Polyethylen, geeignet zum schnellen und sicheren Zerkleinern fester Proben in Flüssigkeit, z.B. im Stomacher(R) Lab-Bender, selbst bei niedriger Temperatur.

**nerbeplus** Homogenisierbeutel sind strahlensterilisiert. Der Einsatz steriler Homogenisierbeutel hält den mikrobiologischen Status der Probe stabil. Bei Verarbeitung infektiösen Materials kann der Homogenisierbeutel mit einem handelsüblichen Schweißgerät verschweißt werden, ein Austreten von Aerosolen wird dadurch verhindert.

Der spezielle Beutel-Clip kann zum sicheren Verschließen und wieder Öffnen der Homogenisierbeutel ebenfalls verwendet werden, ohne den Einsatz eines Schweißgerätes. Für das Stomacher® Modell 400 sind spezielle Homogenisierbeutel mit Ganzflächenfilter bzw. Seitenfilter erhältlich, für das sichere Trennen der Probe in flüssige und feste Phase.



Bestell-Nr.	Material	Breite / Höhe in mm	Inhalt in ml	Verpackungseinheit Polybeutel / Karton	Bemerkungen
09-603-5000	PE	100 x 150	80	25 / 4.500	Stomacher 80, steril R
09-613-5000	PE	180 x 300	400	50 / 2.500	Stomacher 400, steril R
09-613-5030	PE	190 x 300	400	25 / 1.500	Stomacher 400 mit Ganzflächenfilter, steril R
09-613-5040	PE	190 x 300	400	25 / 1.500	Stomacher 400 mit Seitenfilter, steril R
09-623-5000	PE	380 x 510	3.500	25 / 500	Stomacher 3.500, steril R