



## Homogenizatory laboratoryjne BagMixer<sup>®</sup>

interscience

Stomacher – homogenizator laboratoryjny BagMixer<sup>®</sup> przeznaczony jest do rozdrabniania produktów o charakterze stałym. Próbkę zamyka się w sterylnych woreczkach, a następnie wkłada do komory urządzenia. Dzięki temu nie zachodzi ryzyko zanieczyszczenia homogenizowanej próbki pozostałościami poprzedniej. Próbkę rozcierane są za pomocą łopatek rozdrabniających.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Drzwi	Obj. próbki	Liczba uderzeń	Nr producenta
	K-1080	Homogenizator MiniMix <sup>®</sup> 100 P CC	pełne	5-100 ml	3-6-9-12 uderzeń/s	011 230
	K-1081	Homogenizator MiniMix <sup>®</sup> 100 W CC	przeszkłone	5-100 ml	3-6-9-12 uderzeń/s	013 230
	K-1082	Homogenizator BagMixer <sup>®</sup> 400 P	pełne	50-400 ml	8 uderzeń/s	021 230
	K-1083	Homogenizator BagMixer <sup>®</sup> 400 W	przeszkłone	50-400 ml	8 uderzeń/s	022 230
	K-1079	Homogenizator BagMixer <sup>®</sup> 400 CC	przeszkłone	50-400 ml	4-6-8-10 uderzeń/s	024 230
	K-1085	Homogenizator JumboMix <sup>®</sup> 3500 P CC	pełne	200-3500 ml	1,5-3-4,5-6 uderzeń/s	031 110
	K-1086	Homogenizator JumboMix <sup>®</sup> 3500 W CC	przeszkłone	200-3500 ml	1,5-3-4,5-6 uderzeń/s	032 230

### Opis

Stomacher – homogenizator laboratoryjny BagMixer<sup>®</sup> przeznaczony jest do rozdrabniania produktów o charakterze stałym. Próbkę zamyka się w sterylnych woreczkach, a następnie wkłada do komory urządzenia. Dzięki temu nie zachodzi ryzyko zanieczyszczenia homogenizowanej próbki pozostałościami poprzedniej. Próbkę rozcierane są za pomocą łopatek rozdrabniających. Obudowa i komora miksera wykonane są ze stali szlachetnej i łatwe do utrzymania w czystości. Mikser wyposażony jest w tackę ociekową na wypadek nieszczelności woreczka. Dostępne są modele z pełnymi drzwiczkami lub z przeszkłonymi drzwiczkami umożliwiającymi obserwację procesu homogenizowania.

**Modele MiniMix<sup>®</sup> 100 P CC i MiniMix<sup>®</sup> 100 W CC:** wyposażone w timer 1 s – 1 h, z możliwością pracy ciągłej oraz cyfrowy wyświetlacz. Idealne do zastosowań medycznych i weterynaryjnych, do próbek o niewielkiej masie (do 10 g), np. fragmentów tkanek, próbek z biopsji.

**Wymiary:** 37 x 21 x 20 cm

**Modele Bagmixer<sup>®</sup> 400 P, Bagmixer<sup>®</sup> 400 W, Bagmixer<sup>®</sup> 400 CC:** wyposażone w timer 30-210 s (400 P, 400 W) lub 1 s –

1 h (400 VW, 400 CC), z możliwością pracy ciągłej. Stosowane do homogenizacji próbek o objętości 50-400 ml, np. próbek żywności, próbek medycznych, chemicznych itp.

**Wymiary:** 42 x 26 x 26,5 cm. Model Bagmixer® 400 CC posiada dodatkowo opcję silniejszego rozdrabniania w przypadku twardych próbek a także opatentowany system Click & Clean® umożliwiający wyjęcie i oczyszczenie łopatek rozdrabniających.

**Modele JumboMix® 3500 P CC i JumboMix® 3500 W CC:** wyposażone w timer 1 s – 1 h, z możliwością pracy ciągłej. Do szybkiego mieszania i homogenizacji dużych próbek (o poj. powyżej 200 ml). Do stosowania w różnego rodzaju analizach mikrobiologicznych oraz w kontroli jakości w przemyśle.

**Wymiary:** 47 x 52 x 47 cm.

W ofercie posiadamy wyposażenie do stomacherów: pipetę BagPipet®, worki BagFilter®, worki BagPage®, worki BagLight®, tipsy BagTips®, stojaki BagRack® i BagOpen®, zamknięcia BagClip®.