



PODŁOŻA  
MIKROBIOLOGICZNE  
DO BADANIA PRODUKTÓW  
FARMACEUTYCZNYCH  
ZGODNIE Z METODĄ  
ZHARMONIZOWANĄ EP/USP/JP

## PODŁOŻA MIKROBIOLOGICZNE

	nr kat.	opakowanie	objętość
<b>Cetrymide Agar Pharma</b> Podłoże wybiórcze do izolacji <i>Pseudomonas aeruginosa</i> na podstawie wytwarzania piocyjany i/lub piorubiny	9001BT100	butelka	100 ml
	9001BT200	butelka	200 ml
	9001PD90	10 płytek	90 mm
<b>MacConkey Agar Pharma</b> Podłoże do izolacji i wstępnej identyfikacji <i>Escherichia coli</i>	9003BT100	butelka	100 ml
	9003BT200	butelka	200 ml
	9003BT500	butelka	500 ml
	9003PD90	10 płytek	90 mm
<b>MacConkey Broth Pharma</b> Podłoże wybiórcze do namnażania <i>Escherichia coli</i>	9004BT100	butelka	100 ml
	9004BT200	butelka	200 ml
	9004TB10	50 probówek	10 ml
<b>Mannitol Salt Agar Pharma</b> Podłoże do izolacji i wstępnej identyfikacji <i>Staphylococcus aureus</i>	9005BT100	butelka	100 ml
	9005BT200	butelka	200 ml
	9005PD90	10 płytek	90 mm
<b>Mossel Broth Pharma</b> Podłoże wybiórcze do namnażania pałeczek z rzędu <i>Enterobacterales</i>	9006BT100	butelka	100 ml
	9006BT200	butelka	200 ml
	9006BT500	butelka	500 ml
	9006TB10	50 probówek	10 ml
<b>Potato Dextrose Agar Pharma</b> Podłoże do izolacji drożdży i pleśni	9007BT100	butelka	100 ml
	9007BT200	butelka	200 ml
	9007PD90	10 płytek	90 mm
<b>RVS Broth Pharma</b> Podłoże selektywne do namnażania <i>Salmonella</i> spp.	9009BT100	butelka	100 ml
	9009TB10	50 probówek	10 ml
<b>Sabouraud Dextrose Agar Pharma</b> Podłoże do izolacji i oznaczania ilościowego grzybów	9010BT100	butelka	100 ml
	9010BT200	butelka	200 ml
	9010BT500	butelka	500 ml
	9010PD90	10 płytek	90 mm
<b>Sabouraud Dextrose Broth Pharma</b> Podłoże do namnażania drożdży i pleśni	9011BT100	butelka	100 ml
	9011BT200	butelka	200 ml
<b>TSA Pharma</b> Podłoże do hodowli szerokiego spektrum mikroorganizmów	9012BT100	butelka	100 ml
	9012BT200	butelka	200 ml
	9012BT500	butelka	500 ml
	9012PD90	10 płytek	90 mm
<b>TSB Pharma</b> Podłoże do namnażania szerokiego spektrum mikroorganizmów	9013BT90	butelka	90 ml
	9013BT100	butelka	100 ml
	9013BT200	butelka	200 ml
	9013BT500	butelka	500 ml
	9013TB10	50 probówek	10 ml
<b>VRBG Agar Pharma</b> Podłoże wybiórcze do izolacji pałeczek z rzędu <i>Enterobacterales</i>	9014BT100	butelka	100 ml
	9014BT200	butelka	200 ml
	9014PD90	10 płytek	90 mm

## PODŁOŻA MIKROBIOLOGICZNE

	nr kat.	opakowanie	objętość
<b>XLD Agar Pharma</b> Podłoże wybiórcze do izolacji i wstępnej identyfikacji <i>Salmonella</i> spp.	9016BT100	butelka	100 ml
	9016BT200	butelka	200 ml
	9016PD90	10 płytek	90 mm
<b>R2 Agar Pharma</b> Podłoże do izolacji i oznaczania liczby bakterii w próbkach wody	9018BT200	butelka	200 ml
	9018PD90	10 płytek	90 mm
<b>Buffered NaCl Peptone Solution pH 7,0 Pharma</b> Rozcieńczalnik do prób badanych pod kątem występowania mikroorganizmów	9017BT90	butelka	90 ml
	9017BT100	butelka	100 ml
	9017BT200	butelka	200 ml
	9017BT500	butelka	500 ml
	9017TB9	50 probówek	9 ml
<b>Buffered NaCl Peptone Solution pH 7,0 + Tween 80 Pharma</b> Rozcieńczalnik do prób badanych pod kątem występowania mikroorganizmów	9019BT90	butelka	90 ml
	9019BT100	butelka	100 ml
	9019BT200	butelka	200 ml
	9019BT500	butelka	500 ml



grasobiotech.pl



GRASO Zenon Sobiecki  
Krąg 4A, 83-200 Starogard Gdański  
POLSKA  
tel: +48 58 562 30 21  
zamowienia@graso.com.pl



Pobierz  
elektroniczną wersję  
tego dokumentu