

Bibuła chromatograficzna 3MM CHR



Bibuła chromatograficzna 3MM CHR

Bibuła Whatman 3MM CHR jest najpopularniejszą bibułą chromatograficzną i blottingową na świecie. Jej popularność wynika z najwyższej jakości surowców wykorzystywanych w produkcji, ultraczystości i stałego zachowywania parametrów. Jakość bibuły została doceniona przez chemików wykonujących badania chromatograficzne oraz biologów molekularnych, stosujących nasze bibuły w hybrydyzacjach typu Southern i Northern, oraz w metodzie Western blot. Papier o średniej grubości (0,34 mm) jest szeroko stosowany w elektroforezie do podnoszenia żeli sekwencyjnych oraz w chemii ogólnej.

Właściwości bibuły 3MM CHR

1. Celuloza o najwyższej czystości

Bibuła 3MM CHR produkowana jest w całości z najwyższej jakości włókien bawełnianych. W procesie produkcyjnym nie są stosowane żadne dodatki. Zapewnia to brak wpływu zanieczyszczeń w przeprowadzanych analizach.

2. Produkt wyspecjalizowany – używany wyłącznie w chromatografii

Bibuły Whatman 3MM CHR produkowane są wyłącznie pod kątem techniki chromatograficznej. Odpowiedni proces produkcyjny zapewnia odpowiednią nasiąkliwość oraz jednolitą kapilarność papieru, które to są najważniejszymi czynnikami wpływającymi na uzyskanie czystych i równomiernych transferów w analizach chromatograficznych i technikach blottingowych.

3. Złoty standard jakości

Bibuły Whatman 3MM CHR były użyte w pionierskich procedurach chromatograficznych i blottingowych. Produkcja bibuły pod konkretne, restrykcyjne wymagania spowodowała uznanie papierów Whatman 3MM CHR za standard w branży.

4. Szeroka oferta asortymentowa

Wygodne rozmiary dostępne w arkuszach precyzyjnie przyciętych do najpopularniejszych rozmiarów żeli i membran transferowych. Umożliwia to natychmiastowe użycie i eliminuje różnice między arkuszami.



Informacje do zamówienia

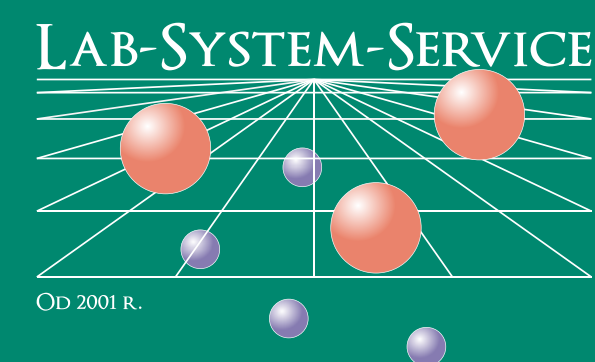
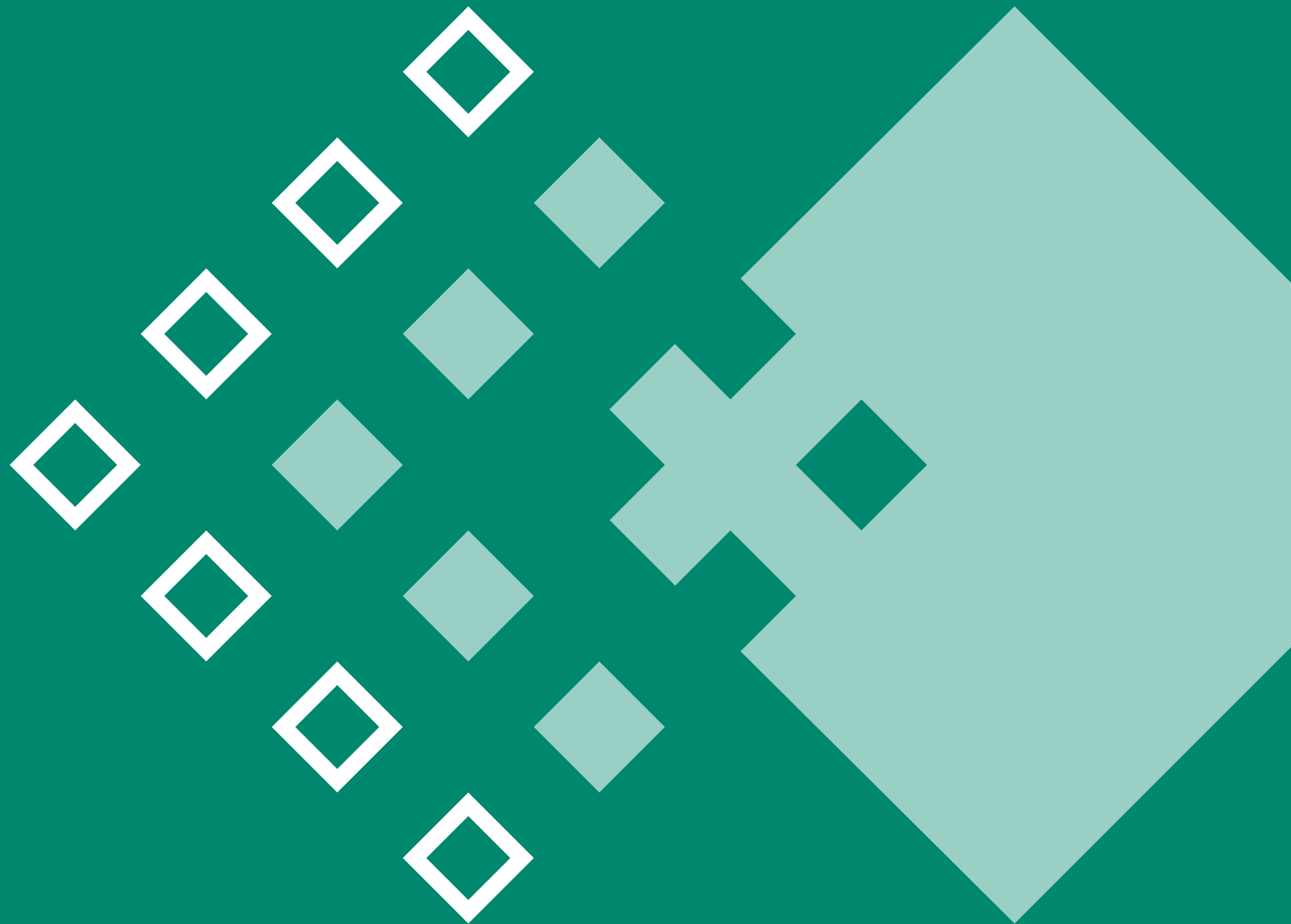
Bibuła chromatograficzna 3MM CHR

Opis	Rozmiar	Numer katalogowy
Whatman Grade 3MM CHR Blotting Paper, arkusze	15 × 17.5 cm	3030-153
Whatman Grade 3MM CHR Blotting Paper, arkusze	18 × 34 cm	3030-221
Whatman Grade 3MM CHR Blotting Paper, arkusze	31.5 × 33.5 cm	3030-335
Whatman Grade 3MM CHR Blotting Paper, arkusze	35 × 45 cm	3030-392
Whatman Grade 3MM CHR Blotting Paper, arkusze	12 × 14 cm	3030-6132
Whatman Grade 3MM CHR Blotting Paper, rolka	2 cm × 100 m	3030-614
Whatman Grade 3MM CHR Blotting Paper, arkusze	11 × 14 cm	3030-6185
Whatman Grade 3MM CHR Blotting Paper, arkusze	15 × 20 cm	3030-6188
Whatman Grade 3MM CHR Blotting Paper, arkusze	4 × 5.25 cal	3030-6189
Whatman Grade 3MM CHR Blotting Paper, rolka	7.5 cm × 100 m	3030-662
Whatman Grade 3MM CHR Blotting Paper, rolka	10 cm × 100 m	3030-672
Whatman Grade 3MM CHR Blotting Paper, rolka	12.5 cm × 100 m	3030-675
Whatman Grade 3MM CHR Blotting Paper, rolka	15 cm × 100 m	3030-681
Whatman Grade 3MM CHR Blotting Paper, rolka	23 cm × 100 m	3030-700
Whatman Grade 3MM CHR Blotting Paper, arkusze	20 × 20 cm	3030-861
Whatman Grade 3MM CHR Blotting Paper, arkusze	8 × 10 cal	3030-866
Whatman Grade 3MM CHR Blotting Paper, arkusze	46 × 57 cm	3030-917
Whatman Grade 3MM CHR Blotting Paper, arkusze	35 × 43 cm	3030-347
Whatman Grade 3MM CHR Blotting Paper, arkusze	26 × 41 cm	3030-6461
Whatman Grade 3MM CHR Blotting Paper, rolka	27 cm × 100 m	3030-704
Whatman Grade 3MM CHR Blotting Paper, arkusze	58 × 68 cm	3030-931
Whatman Grade 3MM CHR Blotting Paper, rolka	19 cm × 100 m	3030-690





Cytiva and the Drop logo are trademarks of Life Sciences IP Holdings Corp. or an affiliate doing business as Cytiva.



www.s-und-s.pl
ul. Relaksowa 7
70-892 Szczecin
tel. 91 46 223 23, 91 46 217 63
e-mail: biuro@s-und-s.pl