



BD

BD MICROTROL DISCS

**Becton Dickinson
France S.A.S.**
11 rue Aristide Bergès
38800 Le Pont de Claix
France
Tel +33 04 76 68 36 36
Fax +33 04 76 68 32 92
[www.bd.com/europe/
regulatory](http://www.bd.com/europe/regulatory)



РУССКИЙ

Диски Microtrol предназначены для использования в микробиологических лабораториях для контроля методов тестирования. Поскольку диски Microtrol являются **первым поколением** продуктов, производных от флаконов одобренных штаммов коллекций культур, они допускаются к использованию в аккредитованных лабораториях для приготовления рабочих исходных («чистых») культур (см. ограничения).

Диски Microtrol представляют собой замороженные в сухом виде микробиальные препараты, производимые исключительно из NCTC (NATIONAL COLLECTION OF TYPE CULTURES — НАЦИОНАЛЬНАЯ КОЛЛЕКЦИЯ ТИПОВЫХ КУЛЬТУР)* и NCPF (National Collection of Pathogenic Fungi — Национальная коллекция патогенных грибков). Жизнеспособность микроорганизмов стабилизирована благодаря уникальному химическому составу диска.

Меры предосторожности и хранение

- Диски Microtrol содержат жизнеспособные патогенные микроорганизмы и могут использоваться только в лабораториях, оснащенных соответствующим образом. С ними разрешается работать только микробиологам или под руководством микробиологов, которые прошли обучение и имеют опыт работы с микроорганизмами.
- Хранить при температуре, указанной на этикетке. Если диски подвергаются воздействию более высокой температуры в течение достаточного времени, это может привести к потере жизнеспособности.
- Перед открытием флакона дождитесь, когда он нагреется до комнатной температуры, и закройте крышкой каждый флакон сразу после извлечения диска. Попадание влаги, содержащейся в воздухе, во флакон приведет к уменьшению количества жизнеспособных микроорганизмов вплоть до полной потери жизнеспособности.
- Не используйте диски с истекшим сроком годности. Истечение срока годности может привести к потере жизнеспособности.

Извлечение дисков из флакона. Диск можно легко извлечь из флакона стерильным пинцетом или стерильной микробиологической петлей на 10 мкл.

При использовании в твердой среде. Поместите диск на подходящую твердую среду. Оставьте диск до размягчения на 10–15 минут. Для ускорения процесса можно поставить чашку в инкубатор. Распределите размягченный диск по чашке и инкубируйте при оптимальных условиях для используемого штамма.

При использовании в жидкой среде. Поместите диск в 1–10 мл подходящего бульона. Не допускайте распыления, осторожно встрайхните бульон, чтобы растворить диск, и инкубируйте при оптимальных условиях.

В качестве альтернативы для быстрого приготовления можно растворить диск, восстановить культуру путем инкубирования при температуре 35–37 °C в течение 1 часа и использовать немедленно. Экспериментальным путем можно подобрать наиболее подходящий способ растворения, пригодный для соответствующей сферы применения.

Ограничения.

При повторном пересевании характеристики штамма могут изменяться. Диски Microtrol — первое поколение пересеянной культуры, полученной из основной культуры, источником которой являются коллекции Public Health England Culture Collections (Коллекции культур министерства здравоохранения Англии). Они предназначены для получения рабочих исходных («чистых») культур, используемых в ходе анализов. Общепринятая практика допускает не более пяти последовательных пересевов основной культуры. Это позволяет избежать генетического дрейфа и селекции мутантов. Поэтому при использовании рабочих исходных («чистых») культур Microtrol не следует выполнять более четырех проходов.

Разбивание пробирок, пролитие и утилизация

- Все использованные диски, загрязненную упаковку и разбитую стеклянную посуду следует поместить в подходящий контейнер и сжечь или автоклавировать при температуре 121 °C в течение 30 минут.
- Неразбитые флаконы можно извлечь пинцетом, промыть в подходящем бактерицидном растворе, сполоснуть, высушить и сохранить для использования в будущем.
- Все загрязненные поверхности следует продезинфицировать с помощью подходящего бактерицидного раствора.

BD MICROTROL DISCS – STRAINS AVAILABLE

| Ref | Description | Strain Designation | Σ |
|---------|--|-------------------------|-----------|
| 254652 | <i>Aspergillus brasiliensis</i> | NCPF 2275 / ATCC 16404 | 10 |
| 254648 | <i>Bacillus cereus</i> | NCTC 7464 / ATCC 10876 | 25 |
| 254612 | <i>Bacillus subtilis</i> | NCTC 10400 / ATCC 6633 | 25 |
| 254627† | <i>Bacteroides fragilis</i> | NCTC 9343 / ATCC 25285 | 10 |
| 254645† | <i>Campylobacter jejuni</i> | NCTC 11322 / ATCC 29428 | 10 |
| 257719† | <i>Campylobacter jejuni</i> | NCTC 11351 / ATCC 33560 | 10 |
| 254611 | <i>Candida albicans</i> | NCPF 3255 / ATCC 2091 | 25 |
| 254625 | <i>Candida albicans</i> | NCPF 3179 / ATCC 10231 | 25 |
| 257721 | <i>Candida krusei</i> / <i>Issatchenkia orientalis</i> | NCPF 3953 / ATCC 6258 | 10 |
| 257720 | <i>Candida parapsilosis</i> | NCPF 8334 / ATCC 22019 | 10 |
| 257461† | <i>Citrobacter freundii</i> | NCTC 9750 / ATCC 8090 | 10 |
| 254628† | <i>Clostridium perfringens</i> | NCTC 8237 / ATCC 13124 | 10 |
| 254614† | <i>Clostridium sporogenes</i> | NCTC 532 / ATCC 19404 | 10 |
| 254609 | <i>Enterobacter aerogenes</i> | NCTC 10006 / ATCC 13048 | 25 |
| 257464 | <i>Enterobacter cloacae</i> | NCTC 13380 / ATCC 23355 | 10 |
| 254999 | <i>Enterococcus faecalis</i> | NCTC 775 / ATCC 19433 | 25 |
| 254602 | <i>Enterococcus faecalis</i> | NCTC 12697 / ATCC 29212 | 25 |
| 257388 | <i>Enterococcus faecalis</i> | NCTC 13379 / ATCC 51299 | 10 |
| 257462 | <i>Enterococcus hirae</i> | NCTC 13383 / ATCC 10541 | 10 |
| 254986 | <i>Escherichia coli</i> | NCTC 12241 / ATCC 25922 | 25 |
| 254607 | <i>Escherichia coli</i> | NCTC 11954 / ATCC 35218 | 25 |
| 254616 | <i>Escherichia coli</i> | NCTC 10418 / ATCC 10536 | 25 |
| 254621 | <i>Escherichia coli</i> | NCTC 12923 / ATCC 8739 | 25 |
| 257693 | <i>Escherichia coli</i> CRE | NCTC 13476 | 10 |
| 257717 | <i>Escherichia coli</i> (mcr-1) | NCTC 13846 | 10 |
| 257441† | <i>Haemophilus influenzae</i> | NCTC 12699 / ATCC 49247 | 10 |
| 257537† | <i>Haemophilus influenzae</i> | NCTC 8468 / ATCC 9334 | 10 |
| 257718† | <i>Haemophilus influenzae</i> | NCTC 12975 / ATCC 49766 | 10 |
| 257463 | <i>Klebsiella aerogenes</i> | NCTC 9528 | 10 |
| 254988 | <i>Klebsiella pneumoniae</i> | NCTC 9633 / ATCC 13883 | 25 |

Strains are stored at -20 °C to +8 °C, except those marked † which must be stored at -30 °C to -15 °C

Microtrol discs are manufactured exclusively from NCTC (NATIONAL COLLECTION OF TYPE CULTURES)* and NCPF (National Collection of Pathogenic Fungi) cultures and are guaranteed first generation derivatives from the source strain.

| Ref | Description | Strain Designation | Σ |
|---------|---|--------------------------|-----------|
| 254656 | <i>Klebsiella pneumoniae</i> | NCTC 13368 / ATCC 700603 | 10 |
| 257691 | <i>Klebsiella pneumoniae</i> CRE | NCTC 13440 | 10 |
| 257692 | <i>Klebsiella pneumoniae</i> CRE | NCTC 13443 | 10 |
| 257694 | <i>Klebsiella pneumoniae</i> CRE | NCTC 13438 | 10 |
| 257695 | <i>Klebsiella pneumoniae</i> CRE | NCTC 13442 | 10 |
| 257679† | <i>Legionella pneumophila</i> serogroup 1 | NCTC 11192 / ATCC 33152 | 10 |
| 254631 | <i>Listeria monocytogenes</i> | NCTC 7973 / ATCC 35152 | 25 |
| 257419 | <i>Listeria monocytogenes</i> | NCTC 11994 | 10 |
| 257675† | <i>Neisseria gonorrhoeae</i> | NCTC 8375 / ATCC 19424 | 5 |
| 257676† | <i>Neisseria gonorrhoeae</i> | NCTC 12700 / ATCC 49226 | 5 |
| 257440 | <i>Proteus mirabilis</i> | NCTC 13376 / ATCC 14153 | 10 |
| 254991 | <i>Proteus vulgaris</i> | NCTC 4175 / ATCC 13315 | 25 |
| 254992 | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | NCTC 12903 / ATCC 27853 | 25 |
| 254623 | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | NCTC 12924 / ATCC 9027 | 25 |
| 254651 | <i>Salmonella Poona</i> | NCTC 4840 | 25 |
| 254993 | <i>Salmonella Typhimurium</i> | NCTC 12023 / ATCC 14028 | 25 |
| 254995 | <i>Staphylococcus aureus</i> | NCTC 12981 / ATCC 25923 | 25 |
| 254996 | <i>Staphylococcus aureus</i> | NCTC 12973 / ATCC 29213 | 25 |
| 254613 | <i>Staphylococcus aureus</i> | NCTC 7447 / ATCC 6538P | 25 |
| 254629 | <i>Staphylococcus aureus</i> | NCTC 10788 / ATCC 6538 | 25 |
| 254647 | <i>Staphylococcus aureus</i> | NCTC 6571 / ATCC 9144 | 10 |
| 254658 | <i>Staphylococcus aureus</i> MRSA | NCTC 13373 / ATCC 43300 | 10 |
| 257552 | <i>Staphylococcus aureus</i> MRSA | NCTC 12493 | 10 |
| 254997 | <i>Staphylococcus epidermidis</i> | NCTC 13360 / ATCC 12228 | 25 |
| 257444 | <i>Streptococcus agalactiae</i> | NCTC 8181 / ATCC 13813 | 10 |
| 254603 | <i>Streptococcus pneumoniae</i> | NCTC 12695 / ATCC 6303 | 25 |
| 254657 | <i>Streptococcus pneumoniae</i> | NCTC 12977 / ATCC 49619 | 10 |
| 254604 | <i>Streptococcus pyogenes</i> | NCTC 12696 / ATCC 19615 | 25 |
| 254643 | <i>Yersinia enterocolitica</i> | NCTC 12982 / ATCC 9610 | 25 |

NCTC and NATIONAL COLLECTION OF TYPE CULTURES are trade marks of Public Health England.

ATCC strains are listed as a reference only. ATCC is a registered trademark of the American Type Culture Collection.