



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)



## БЪЛГАРСКИ

Дисковете Microtrol са предназначени за употреба в микробиологични лаборатории с цел контрол на тестовите методи. Тъй като са **производни от първо поколение** на проследяеми флакони с общопризнати колекции от културелни щамове, дисковете Microtrol са подходящи за употреба от акредитирани лаборатории за приготвяне на работни чисти култури (вж. Ограничения).

Дисковете Microtrol са лиофилизириани микробни препарати, произведени изключително от култури от NCTC (NATIONAL COLLECTION OF TYPE CULTURES, НАЦИОНАЛНА КОЛЕКЦИЯ ОТ ТИПОВИ КУЛТУРИ)\* и NCPF (National Collection of Pathogenic Fungi, Национална колекция от патогенни гъбички). Жизнеспособността на организмите се стабилизира чрез уникапната формула на диска.

### Предпазни мерки и съхранение

- Дисковете Microtrol съдържат жизнеспособни патогенни микроорганизми и трябва да се използват само в подходящо оборудвани лаборатории от микробиолози или от лица под надзор на микробиолози, които посредством обучение или практически опит са квалифицирани да работят с микроорганизми.
- Съхранявайте при обозначената върху етикета температура. Ако дисковете бъдат оставени при по-високи от тази температура за по-дълго от необходимото време, може да настъпи загуба на жизнеспособност.
- Преди отваряне оставете флакона да достигне стайна температура и затворете капачката на всеки флакон веднага след изваждането на диска. Попадналата във флакона влага от въздуха предизвиква намаляване на броя на жизнеспособните микроорганизми, което впоследствие довежда до пълна загуба на жизнеспособност.
- Не използвайте дискове с истекъл срок на годност. При тях е възможно да се наблюдава загуба на жизнеспособност.

**Изваждане на диска от флакона:** Дискът лесно се изважда от флакона с помощта на стерилен форцепс или стерилна инокулационна пръника 10 µL.

**За използване с твърди хранителни среди:** Поставете диска върху подходяща твърда среда. Оставете диска да омекне 10–15 минути. Петрито може да се постави в инкубатор с цел ускоряване на процеса. Разнесете равномерно омекналия диск по петрито и инкубирайте при условия, оптимални за щама.

**За използване с течни хранителни среди:** Поставете диска в 1–10 mL от подходящия бульон. Като не допускате образуването на аерозоли, внимателно разкларате бульона, за да разтворите диска, и инкубирайте при оптимални условия.

Като алтернатива за бърза употреба разтворете диска, оставете културата да се възстанови, като я инкубирате при 35–37 °C за 1 час, и след това незабавно я използвайте. Чрез експериментиране ще успеете да откриете кое е най-подходящото разреждане за приложението във вашия случай.

**Ограничения:** Многократното препосяване може да причини промяна на характеристиките на щама. Един диск Microtrol представлява първо поколение препосявка от основна култура, получена от Наборите от култури на Органите за обществено здраве на Англия, и е предназначен да бъде използван за получаване на работни чисти култури за употреба при тестове. Най-общо се приема, че не трябва да се получават повече от пет повторения (последователни препосяви) от основната култура, за да се избегне генетично отклонение и селекция на мутации в организми. Следователно не трябва да се извършват повече от четири повторения от работната чиста култура Microtrol.

### Счупване, разливане и изхвърляне на отпадъците

1. Всички експонирани дискове, замърсени опаковки и счупена стъклария трябва да се поставят в подходящ контейнер и да бъдат изгорени в инсинератор или автоклавирани при 121 °C в продължение на 30 минути.
2. Здравите флакони могат да се отстранят с щипци, да се измият в подходящ бактерициден разтвор, да се изплакнат и да се запаят за последваща употреба.
3. Всички замърсени повърхности трябва да се дезинфекцират с подходящ бактерициден разтвор.

## BD MICROTROL DISCS – STRAINS AVAILABLE

Ref	Description	Strain Designation	Σ	Ref	Description	Strain Designation	Σ
254652	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	NCPF 2275 / ATCC 16404	<b>10</b>	254656	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	NCTC 13368 / ATCC 700603	<b>10</b>
254648	<i>Bacillus cereus</i>	NCTC 7464 / ATCC 10876	<b>25</b>	257691	<i>Klebsiella pneumoniae CRE</i>	NCTC 13440	<b>10</b>
254612	<i>Bacillus subtilis</i>	NCTC 10400 / ATCC 6633	<b>25</b>	257692	<i>Klebsiella pneumoniae CRE</i>	NCTC 13443	<b>10</b>
254627†	<i>Bacteroides fragilis</i>	NCTC 9343 / ATCC 25285	<b>10</b>	257694	<i>Klebsiella pneumoniae CRE</i>	NCTC 13438	<b>10</b>
254645†	<i>Campylobacter jejuni</i>	NCTC 11322 / ATCC 29428	<b>10</b>	257695	<i>Klebsiella pneumoniae CRE</i>	NCTC 13442	<b>10</b>
257719†	<i>Campylobacter jejuni</i>	NCTC 11351 / ATCC 33560	<b>10</b>	257679†	<i>Legionella pneumophila serogroup 1</i>	NCTC 11192 / ATCC 33152	<b>10</b>
254611	<i>Candida albicans</i>	NCPF 3255 / ATCC 2091	<b>25</b>	254631	<i>Listeria monocytogenes</i>	NCTC 7973 / ATCC 35152	<b>25</b>
254625	<i>Candida albicans</i>	NCPF 3179 / ATCC 10231	<b>25</b>	257419	<i>Listeria monocytogenes</i>	NCTC 11994	<b>10</b>
257721	<i>Candida krusei</i> / <i>Issatchenkia orientalis</i>	NCPF 3953 / ATCC 6258	<b>10</b>	257675†	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	NCTC 8375 / ATCC 19424	<b>5</b>
257720	<i>Candida parapsilosis</i>	NCPF 8334 / ATCC 22019	<b>10</b>	257676†	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	NCTC 12700 / ATCC 49226	<b>5</b>
257461†	<i>Citrobacter freundii</i>	NCTC 9750 / ATCC 8090	<b>10</b>	257440	<i>Proteus mirabilis</i>	NCTC 13376 / ATCC 14153	<b>10</b>
254628†	<i>Clostridium perfringens</i>	NCTC 8237 / ATCC 13124	<b>10</b>	254991	<i>Proteus vulgaris</i>	NCTC 4175 / ATCC 13315	<b>25</b>
254614†	<i>Clostridium sporogenes</i>	NCTC 532 / ATCC 19404	<b>10</b>	254992	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	NCTC 12903 / ATCC 27853	<b>25</b>
254609	<i>Enterobacter aerogenes</i>	NCTC 10006 / ATCC 13048	<b>25</b>	254623	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	NCTC 12924 / ATCC 9027	<b>25</b>
257464	<i>Enterobacter cloacae</i>	NCTC 13380 / ATCC 23355	<b>10</b>	254651	<i>Salmonella Poona</i>	NCTC 4840	<b>25</b>
254999	<i>Enterococcus faecalis</i>	NCTC 775 / ATCC 19433	<b>25</b>	254993	<i>Salmonella Typhimurium</i>	NCTC 12023 / ATCC 14028	<b>25</b>
254602	<i>Enterococcus faecalis</i>	NCTC 12697 / ATCC 29212	<b>25</b>	254995	<i>Staphylococcus aureus</i>	NCTC 12981 / ATCC 25923	<b>25</b>
257388	<i>Enterococcus faecalis</i>	NCTC 13379 / ATCC 51299	<b>10</b>	254996	<i>Staphylococcus aureus</i>	NCTC 12973 / ATCC 29213	<b>25</b>
257462	<i>Enterococcus hirae</i>	NCTC 13383 / ATCC 10541	<b>10</b>	254613	<i>Staphylococcus aureus</i>	NCTC 7447 / ATCC 6538P	<b>25</b>
254986	<i>Escherichia coli</i>	NCTC 12241 / ATCC 25922	<b>25</b>	254629	<i>Staphylococcus aureus</i>	NCTC 10788 / ATCC 6538	<b>25</b>
254607	<i>Escherichia coli</i>	NCTC 11954 / ATCC 35218	<b>25</b>	254647	<i>Staphylococcus aureus</i>	NCTC 6571 / ATCC 9144	<b>10</b>
254616	<i>Escherichia coli</i>	NCTC 10418 / ATCC 10536	<b>25</b>	254658	<i>Staphylococcus aureus MRSA</i>	NCTC 13373 / ATCC 43300	<b>10</b>
254621	<i>Escherichia coli</i>	NCTC 12923 / ATCC 8739	<b>25</b>	257552	<i>Staphylococcus aureus MRSA</i>	NCTC 12493	<b>10</b>
257693	<i>Escherichia coli</i> CRE	NCTC 13476	<b>10</b>	254997	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	NCTC 13360 / ATCC 12228	<b>25</b>
257717	<i>Escherichia coli</i> (mcr-1)	NCTC 13846	<b>10</b>	257444	<i>Streptococcus agalactiae</i>	NCTC 8181 / ATCC 13813	<b>10</b>
257441†	<i>Haemophilus influenzae</i>	NCTC 12699 / ATCC 49247	<b>10</b>	254603	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	NCTC 12695 / ATCC 6303	<b>25</b>
257537†	<i>Haemophilus influenzae</i>	NCTC 8468 / ATCC 9334	<b>10</b>	254657	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	NCTC 12977 / ATCC 49619	<b>10</b>
257718†	<i>Haemophilus influenzae</i>	NCTC 12975 / ATCC 49766	<b>10</b>	254604	<i>Streptococcus pyogenes</i>	NCTC 12696 / ATCC 19615	<b>25</b>
257463	<i>Klebsiella aerogenes</i>	NCTC 9528	<b>10</b>	254643	<i>Yersinia enterocolitica</i>	NCTC 12982 / ATCC 9610	<b>25</b>
254988	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	NCTC 9633 / ATCC 13883	<b>25</b>				

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.

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.