



SLOVENČINA

Disky Microtrol sú určené na použitie v mikrobiologických laboratóriách na kontrolu testovacích metód. Disky Microtrol ako **deriváty 1. generácie** vychádzajúce z liekoviek uznávaných kmeňov zozbieraných kultúr je možné použiť v akreditovaných laboratóriách na prípravu pracovných zásobných kultúr (bližšie informácie v časti o obmedzeniach).

Disky Microtrol sú lyofilizované mikrobiologické preparáty vyrobené výlučne z kultúr NCTC (NATIONAL COLLECTION OF TYPE CULTURES – Národná zbierka typových kultúr)* a NCPF (National Collection of Pathogenic Fungi – Národná zbierka patogénnych húb). Životaschopnosť organizmov je stabilizovaná vďaka jedinečnému zloženiu disku.

Upozornenia a skladovanie

- Disky Microtrol obsahujú životaschopné patogénne organizmy, preto s nimi musia pracovať iba mikrobiológovia, prípadne osoby zaškolené alebo s praxou v oblasti práce s mikroorganizmami vedené mikrobiológom v primerane vybavených laboratóriách.
- Skladujte pri teplotách uvedených na štítku. Pri skladovaní diskov pri teplotách presahujúcich stanovený rozsah po dobu dlhšiu, než je potrebné, môže dôjsť k strate životaschopnosti mikroorganizmov.
- Pred otvorením nechajte liekovku zahriať na izbovú teplotu a ihneď po vybratí disku každú liekovku znovu uzatvorte. Vlhkosť vzduchu prenikajúceho do liekovky povedie k značnému zníženiu počtu životaschopných organizmov, prípadne k úplnej strate ich životaschopnosti.
- Disky nepoužívajte po dátume expirácie. Môžu vykazovať stratu životaschopnosti.

Vybratie disku z liekovky: disk je možné z liekovky jednoducho vybrať pomocou sterilných lekárskeho kliešti alebo sterilnej 10 µL očkovacej kľučky.

Pri použití na pevných médiách: položte disk na vhodné pevné médium. Nechajte disk v priebehu 10–15 minút zmäknúť. Misku môžete vložiť do inkubátora, čím proces urýchlite. Roztiahnite zmäknutý disk po miske a inkubujte pri podmienkach optimálnych pre daný kmeň.

Pri použití v tekutých médiách: disk vložte do 1–10 mL vhodného roztoku. Bujónom jemne potraste tak, aby sa disk rozpustil bez vytvorenia aerosólov, a inkubujte pri optimálnych podmienkach. V prípade potreby rýchleho použitia môžete disk rozpustiť, nechať kultúru inkubovať 1 hodinu pri 35–37 °C, aby sa obnovila, a potom okamžite použiť. Po niekoľkých pokusoch zistíte pomer riedenia najvhodnejší pre vaše použitie.

Obmedzenia: opakovaná subkultivácia môže zmeniť charakteristiky kmeňa. Disk Microtrol je prvou generáciou subkultúry z hlavnej kultúry pochádzajúcej zo zbierok Public Health England Culture Collections (Zbierky kultúr verejného zdravotníctva v Anglicku) a je určený na získanie pracovných zásobných kultúr na testovanie. Všeobecne platí, že z hlavnej kultúry by sa nemalo spraviť viac ako päť pasáží (po sebe nasledujúcich subkultúr). Preto by sa z pracovnej zásobnej kultúry Microtrol nemali robiť viac ako štyri pasáže.

Prasknutie liekovky, rozliatie a likvidácia

1. Všetky disky vystavené pôsobeniu vonkajšieho prostredia, kontaminované obalové materiály a úlomky skla je potrebné vložiť do vhodnej nádoby a spáliť alebo sterilizovať v autokláve pri teplote 121 °C počas 30 minút.
2. Nepoškodené liekovky uchopte pomocou peánu, umyte vo vhodnom baktericídnom roztoku, opláchnite, osušte a odložte na ďalšie použitie.
3. Všetky kontaminované plochy musia byť vydezinfikované pomocou vhodného baktericídneho roztoku.

BD MICROTROL DISCS – STRAINS AVAILABLE

Ref	Description	Strain Designation	Σ	Ref	Description	Strain Designation	Σ
254652	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	NCPF 2275 / ATCC 16404	10	254656	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	NCTC 13368 / ATCC 700603	10
254648	<i>Bacillus cereus</i>	NCTC 7464 / ATCC 10876	25	257691	<i>Klebsiella pneumoniae CRE</i>	NCTC 13440	10
254612	<i>Bacillus subtilis</i>	NCTC 10400 / ATCC 6633	25	257692	<i>Klebsiella pneumoniae CRE</i>	NCTC 13443	10
254627†	<i>Bacteroides fragilis</i>	NCTC 9343 / ATCC 25285	10	257694	<i>Klebsiella pneumoniae CRE</i>	NCTC 13438	10
254645†	<i>Campylobacter jejuni</i>	NCTC 11322 / ATCC 29428	10	257695	<i>Klebsiella pneumoniae CRE</i>	NCTC 13442	10
257719†	<i>Campylobacter jejuni</i>	NCTC 11351 / ATCC 33560	10	257679†	<i>Legionella pneumophila serogroup 1</i>	NCTC 11192 / ATCC 33152	10
254611	<i>Candida albicans</i>	NCPF 3255 / ATCC 2091	25	254631	<i>Listeria monocytogenes</i>	NCTC 7973 / ATCC 35152	25
254625	<i>Candida albicans</i>	NCPF 3179 / ATCC 10231	25	257419	<i>Listeria monocytogenes</i>	NCTC 11994	10
257721	<i>Candida krusei / Issatchenkia orientalis</i>	NCPF 3953 / ATCC 6258	10	257675†	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	NCTC 8375 / ATCC 19424	5
257720	<i>Candida parapsilosis</i>	NCPF 8334 / ATCC 22019	10	257676†	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	NCTC 12700 / ATCC 49226	5
257461†	<i>Citrobacter freundii</i>	NCTC 9750 / ATCC 8090	10	257440	<i>Proteus mirabilis</i>	NCTC 13376 / ATCC 14153	10
254628†	<i>Clostridium perfringens</i>	NCTC 8237 / ATCC 13124	10	254991	<i>Proteus vulgaris</i>	NCTC 4175 / ATCC 13315	25
254614†	<i>Clostridium sporogenes</i>	NCTC 532 / ATCC 19404	10	254992	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	NCTC 12903 / ATCC 27853	25
254609	<i>Enterobacter aerogenes</i>	NCTC 10006 / ATCC 13048	25	254623	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	NCTC 12924 / ATCC 9027	25
257464	<i>Enterobacter cloacae</i>	NCTC 13380 / ATCC 23355	10	254651	<i>Salmonella Poona</i>	NCTC 4840	25
254999	<i>Enterococcus faecalis</i>	NCTC 775 / ATCC 19433	25	254993	<i>Salmonella Typhimurium</i>	NCTC 12023 / ATCC 14028	25
254602	<i>Enterococcus faecalis</i>	NCTC 12697 / ATCC 29212	25	254995	<i>Staphylococcus aureus</i>	NCTC12981 / ATCC 25923	25
257388	<i>Enterococcus faecalis</i>	NCTC 13379 / ATCC 51299	10	254996	<i>Staphylococcus aureus</i>	NCTC 12973 / ATCC 29213	25
257462	<i>Enterococcus hirae</i>	NCTC13383 / ATCC 10541	10	254613	<i>Staphylococcus aureus</i>	NCTC 7447 / ATCC 6538P	25
254986	<i>Escherichia coli</i>	NCTC 12241 / ATCC 25922	25	254629	<i>Staphylococcus aureus</i>	NCTC 10788 / ATCC 6538	25
254607	<i>Escherichia coli</i>	NCTC 11954 / ATCC 35218	25	254647	<i>Staphylococcus aureus</i>	NCTC 6571 / ATCC 9144	10
254616	<i>Escherichia coli</i>	NCTC10418 / ATCC 10536	25	254658	<i>Staphylococcus aureus MRSA</i>	NCTC 13373 / ATCC 43300	10
254621	<i>Escherichia coli</i>	NCTC 12923 / ATCC 8739	25	257552	<i>Staphylococcus aureus MRSA</i>	NCTC 12493	10
257693	<i>Escherichia coli CRE</i>	NCTC 13476	10	254997	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	NCTC 13360 / ATCC 12228	25
257717	<i>Escherichia coli (mcr-1)</i>	NCTC 13846	10	257444	<i>Streptococcus agalactiae</i>	NCTC 8181 / ATCC 13813	10
257441†	<i>Haemophilus influenzae</i>	NCTC 12699 / ATCC 49247	10	254603	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	NCTC 12695 / ATCC 6303	25
257537†	<i>Haemophilus influenzae</i>	NCTC 8468 / ATCC 9334	10	254657	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	NCTC 12977 / ATCC 49619	10
257718†	<i>Haemophilus influenzae</i>	NCTC 12975 / ATCC 49766	10	254604	<i>Streptococcus pyogenes</i>	NCTC 12696 / ATCC 19615	25
257463	<i>Klebsiella aerogenes</i>	NCTC 9528	10	254643	<i>Yersinia enterocolitica</i>	NCTC 12982 / ATCC 9610	25
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.

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.