
Rodac ConTact Test z neutralizatorami do oznaczania ogólnej liczby drobnoustrojów

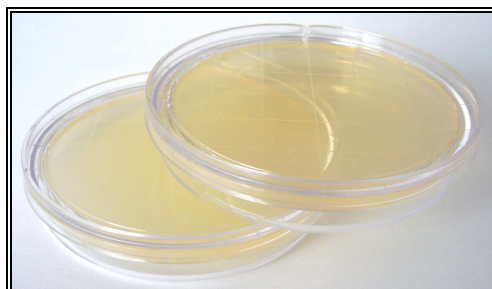
Nr katalogowy - PR 0090N

Płytki odciskowe (PR 0090N) służą do kontroli zanieczyszczenia mikrobiologicznego powierzchni dezynfekowanych (np. stołów, sprzętu, ścian) metodą kontaktową.

Podłoże to zawiera substancje neutralizujące działanie związków hamujących wzrost mikroorganizmów oraz mających właściwości bójcze dla mikroorganizmów zawartych w preparatach dezynfekcyjnych: Tween 80 neutralizuje heksachlorofen i rodniki rtęciowe; tiosiarczan sodu neutralizuje rodniki halogenowe; mieszanina lecytyny, Tweenu i L-histydyny neutralizuje aldehydy i rodniki fenolowe.

Wielkość opakowania : 20 płytek

Powierzchnia kontaktowa płytki: około 25 cm²



Sposób użycia:

próbki (odciski) należy pobierać z suchych powierzchni.

1. Przed użyciem płytki doprowadzić do temperatury pokojowej.
2. Otworzyć płytkę nie dotykając palcami podłoża.
3. Podłoże docisnąć do badanej powierzchni na około 10 sekund.
4. Płytkę nakryć, opisać i inkubować w temperaturze 37°C±1°C do 48 godzin.
Inkubację płytek można prowadzić także w temperaturze pokojowej, jednak wzrost mikroorganizmów może być opóźniony o kilka dni.
5. Odczytu dokonywać, co 24 godziny, licząc ilość otrzymanych kolonii (jedna kolonia odpowiada jednemu drobnoustrojowi na powierzchni badanej).
6. Wynik podać w jtk na 1 cm² lub 100 cm².
Wynik zinterpretować zgodnie z wymogami placówki monitorującej.

Przechowywanie:

W temperaturze pokojowej (15-25°C) do daty przydatności podanej na opakowaniu.
Nie zamrażać. W przypadku otwarcia torebki foliowej, zabezpieczającej produkt, przechowywać w temperaturze 2-8°C i zużyć w ciągu 3 dni.

Środki ostrożności:

- wyłącznie do diagnostyki *in vitro*.
- do wykorzystania wyłącznie przez wykwalifikowany personel.
- z użytym materiałem obchodzić się jak z materiałem potencjalnie zakaźnym (po zakończeniu badań materiał należy zniszczyć metodą termiczną lub w inny sposób).