



Środek LTK-008™ - Biodelta

Środek LTK-008™ firmy Biodelta. Jest to gotowy do użycia roztwór usuwający DNA, RNA, DNazy, RNazy, bakterie, fagi oraz inne zanieczyszczenia z powierzchni roboczych, które mogą zaburzać wyniki podczas pracy w laboratorium biologii molekularnej, czy mikrobiologicznym. Wystarczy 5-10 minut działania, aby środek skutecznie zadziałał. Mniejsze przyrządy można całkowicie zanurzyć w roztworze pamiętając, by nie przekroczyć 1 godziny.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	W zestawie	Pojemność
	L-1008	Środek LTK-008™	pusta butelka ze spryskiwaczem, butelka uzupełniająca i 50 szt. pasków	500 ml

Opis

Środek LTK-008™ firmy Biodelta. Jest to gotowy do użycia roztwór usuwający DNA, RNA, DNazy, RNazy, bakterie, fagi oraz inne zanieczyszczenia z powierzchni roboczych, które mogą zaburzać wyniki podczas pracy w laboratorium biologii molekularnej, czy mikrobiologicznym. Wystarczy 5-10 minut działania, aby środek skutecznie zadziałał. Mniejsze przyrządy można całkowicie zanurzyć w roztworze pamiętając, by nie przekroczyć 1 godziny. Za pomocą pasków testowych „LTK-008™ check” można sprawdzić aktywność roztworu oraz wskazać czas zakończenia procedury dekontaminacyjnej. Na pasek należy nałożyć ok. 10 µl roztworu, po 5-10 minutach powinien się całkowicie odbarwić oznaczając koniec procedury, jak i to, że środek LTK-008™ jest nadal aktywny.

Środek należy przechowywać w miejscu niemającym dostępu światła.

W zestawie znajdują się: pusta butelka ze spryskiwaczem, butelka uzupełniająca zawierająca 500 ml roztworu oraz 50 pasków sprawdzających „LTK-008™ check”.

Broszura informacyjna dostępna pod odnośnikiem: [LTK-008.pdf](#).