

**NucleoSpin 8/96 Virus****Macherey Nagel**

NucleoSpin 8 Virus - formato: strip da 8 o piastre da 96 pozzetti - isolamento di RNA o DNA virale in strip da 8 pozzetti o in piastre da 96 pozzetti - tecnologia a membrana di silice - risparmio di tempo grazie alla possibilità di isolare in parallelo DNA e RNA virale da siero, plasma, o fluidi biologici esenti da cellule - è possibile procedere utilizzando sia il vuoto che la centrifugazione - utilizzabile sia con sistemi manuali che automatici - rischio di contaminazioni crociate minimizzato - volume del campione #150 μ L - dimensioni dei frammenti: da 100 bp a circa 50 kbp - recupero tipico: 90% - volume di eluizione: 70-100 μ L - tempo di preparazione: 60 min/6 strip o plate - capacità legante: 40 μ g - applicazioni: isolamento manuale e automatico di RNA e DNA virale da siero, plasma, fluidi biologici; HCV, HBV, HAV, HIV, HSV, HPV, VZV, EBV, parvovirus B19, H5N1, H1N1 - comprende: strip da 8 o piastra a 96 pozzetti, rack, pellicola autoadesiva, tamponi, carrier RNA, proteinasi K.



Code	Description	Packaging
FC140643D	Kit NucleoSpin 8 Virus - strip da 8	60x8 prep.
FC140691B	Kit NucleoSpin 96 Virus - con piastra a 96 pozzetti	2x96 prep
FC140691C	Kit NucleoSpin 96 Virus - con piastra a 96 pozzetti	4x96 prep.
FC140691CP	NucleoSpin 96 Virus per purificazione RNA/DNA virale - SOLO PIASTRA	piastre
FC1740643	Kit NucleoSpin 8 Virus - strip da 8	12x8 prep



CARLO ERBA Reagents S.r.l.
 VIA R. MERENDI, 22
 20007 CORNAREDO (MI)
 TEL. +39 02 93 99 190
 FAX +39 02 93 991 001
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
 a Certified Quality
 Management System*

