

**NucleoSpin 8/96 Tissue****Macherey Nagel**

NucleoSpin 8/96 Tissue - per l'isolamento di DNA genomico da tessuti umani e animali, colture cellulari o batteri - formato: strip da 8 o piastra da 96 pozzetti per high-throughput - tecnologia a membrana di silice - processabile sotto vuoto o mediante centrifugazione - impiegabile in sistemi manuali e automatizzati - minimizzati rischi di contaminazione crociata - campione 20 mg di tessuto umano o animale, 10exp6 cellule umane, animali o batteriche - dimensioni dei frammenti: da 300 bp a circa 50 kbp - resa tipica: 15-25 µg - A260/A280 1,8-1,9 - volume di eluizione: 100-200 µL - tempo di preparazione 20 min/6 strip (esclusa lisi) o 60 min/piastra (esclusa lisi) - capacità legante: 40 µg - comprende anche: rack, pellicola autoadesiva, tamponi, Proteinasi K. In particolare il kit NucleoSpin® 8 Tissue è composto da: NucleoSpin® Tissue Binding Strip, piastra di lavaggio, blocchi con pezzetti quadrati, rack di strip di provette, pellicola autoadesiva, tamponi, Proteinasi K. Il kit NucleoSpin® 96 Tissue è composto da: piastre NucleoSpin® Tissue Binding, piastre di lavaggio, blocchi con pozzetti quadrati, blocchi con pozzetti rotondo, rack con provette in strip, tappi per strip, pellicola auto-adesiva, tamponi, Proteinasi K.



Code	Description	Packaging
FC140740D	Kit NucleoSpin 8 Tissue - strip da 8	60 X 8 prep
FC140741B	Kit NucleoSpin 96 Tissue - con piastra a 96 pozzetti	2 piastre
FC140741C	Kit NucleoSpin 96 Tissue - con piastra da 96 pozzetti	4 piastre
FC140741G	Kit NucleoSpin 96 Tissue - con piastra a 96 pozzetti	24 piastre
FC1740740	Kit NucleoSpin 8 Tissue - strip da 8	12 X8 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*

