

**Sistema automatico per la purificazione di DNA/RNA Nucleo MagX32****Macherey Nagel**

NucleoMag X32 è una piattaforma automatizzata per l'estrazione di DNA/RNA basata su biglie magnetiche.

Minimo ingombro sul banco di lavoro.

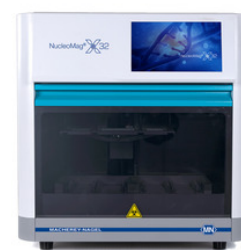
In grado di processare fino a 32 campioni simultaneamente:

Facile da programmare e usare.

Miscelazione, trasferimento biglie magnetiche, lavaggio ed eluizione sono eseguiti automaticamente, in questo modo si risparmia tempo rispetto al lavoro manuale.

Il processo di purificazione può essere completato in 20-60 minuti, a seconda del tipo di kit NucleoMag utilizzato e della complessità del programma.

- Display a colori da 7.0 pollici;
- Capacità: 1 - 32 campioni;
- Tasso di recupero delle biglie magnetiche >95 %;
- Intervallo temperatura di lisi: ambiente, 37 °C - 120 °C;
- Intervallo temperatura di eluizione: ambiente, 37 °C - 120 °C;
- Velocità miscelazione: variabile su 10 livelli;
- Operatività: touch screen;
- 500 programmi memorizzabili (memoria interna);
- Volume totale per pozzetto: 50 1000 µL;
- Luce interna a LED;
- Controllo della contaminazione: lampada UV interna, sistema di filtrazione per ridurre la contaminazione incrociata;
 - Trasferimento programmi: parametri pre-installati per i kit NucleoMag, USB flash drive;
- Dimensioni: 417 x 410 x 426 mm;
- Peso: 30 kg.



Code	Description	Packaging
FC1747020	Sistema automatico per la purificazione di DNA/RNA NucleoMag X32	1 pz



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*

