

SEALING ADHESIVE FOILS FOR PCR PLATES

FOGLI SIGILLANTI PER PIASTRE PCR

Adhesive transparent film suitable for standard PCR applications.

Single coated seal consisting of a 0.05 mm polyolefin film coated on one side with a pressure sensitive acrylic adhesive.

The silicon-based adhesive component does not release residues which might cause optical interference. Each seal is supplied on a white paper release liner.

Low Auto-Fluorescence, resistant to DMSO.

Plate type compatibility: Polypropylene, Polystyrene, Polycarbonate.

Suitable for use between -80°C an +110°C.

Film adesivo trasparente idoneo per applicazioni di PCR standard.

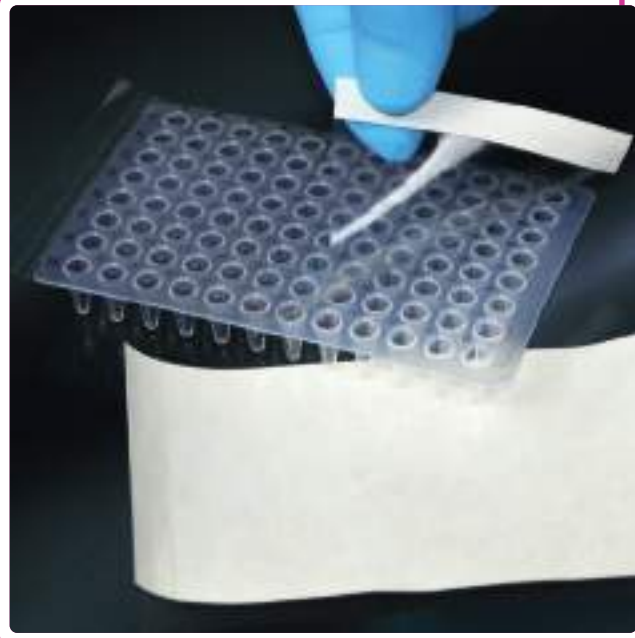
Il film è una pellicola di poliolefina di spessore 0,05 mm, rivestita su un lato con adesivo acrilico sensibile alla pressione.

L'adesivo non rilascia residui che potrebbero causare interferenze ottiche. Ogni foglio è fornito su di un supporto liner di carta bianca.

Bassa autofluorescenza, resistente al DMSO.

Compatibile con piastre in polipropilene, polistirolo e policarbonato

Adatto per l'uso tra -80°C e +110°C.



COD. 11950 DIM. MM
136,5 x 79,4



PCR WORKSTATION RACK PER CAMPIONI PCR

Polypropylene autoclavable racks with lid, for the storage of PCR tubes, PCR strips and PCR plates, as well as 0.5 ml and 1.5/2.0 ml microcentrifuge tubes. Provided by an alpha-numeric grid for any easy sample identification. The two different sized racks can be combined to form a PCR Workstation and can be purchased together or separated. The pack contains the following colours: blue, green, orange, pink and yellow. Suitable for use between -90°C an +121°C.

In polipropilene, autoclavabili, con coperchio, ideali per lo stoccaggio di provette, strip e piastre per PCR e per microprovette da 0,5-1,5 e 2 ml. Dotati di griglia stampata alfanumerica per una facile identificazione del campione. I due tipi di rack possono essere combinati per formare una PCR Workstation completa e possono essere acquistati separati o insieme. La confezione contiene i seguenti colori: blu, verde, arancione, rosa e giallo.
Temperatura di utilizzo tra -90°C e +121°C.

COD.	TYPE / TIPO	DIM. MM
6605	96 wells to hold 0.2 ml PCR tubes, PCR strips or 1 x 96-well PCR plate 96 posti per provette PCR da 0,2 ml, strip per PCR o 1 piastra per PCR da 96 pozetti	127 x 87 x 33
6610	It can hold: 32 x 0.2 ml PCR tubes, 16 x 0.5 ml and 24 x 1.5/2 ml microcentrifuge tubes Può contenere: 32 provette per PCR da 0,2 ml, 16 microprovette da 0,5 ml, 24 microprovette da 1,5/2 ml	215 x 115 x 50
6620	Workstation composed by 1 rack, item 6605 without lid and 1 rack, item 6610 with lid Workstation composta da 1 rack 6605 senza coperchio e 1 rack 6610 con coperchio	215 x 115 x 50

ZERO DNA ZERO DNA

Zero DNA is a cleaning solution studied to be used in PCR (Polymerase Chain Reaction) working stations. It is a ready-for-use solution, highly active against DNA and RNA contamination on surfaces, labware equipment and pipettes.

Zero DNA è una soluzione pulente studiata per l'utilizzo in stazioni di lavoro PCR (Reazione a Catena della Polimerasi). È una soluzione pronta all'uso, altamente attiva contro la contaminazione da DNA e RNA su superfici, attrezzature di laboratorio e pipette.



COD. SUPPLIED / CONFEZIONE VOL. ML
10250 Plastic bottle with spray / Bottiglia spray 250
10500 Plastic bottle-refill / Bottiglia-ricarica 500