

SEALING ADHESIVE FOILS FOR PCR PLATES FOGLI SIGILLANTI PER PIASTRE PCR

Adhesive transparent film suitable for standard PCR applications.

Film adesivo trasparente idoneo per applicazioni di PCR standard.

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

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

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

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

Low Auto-Fluorescence, resistant to DMSO.

Bassa autofluorescenza, resistente al DMSO.

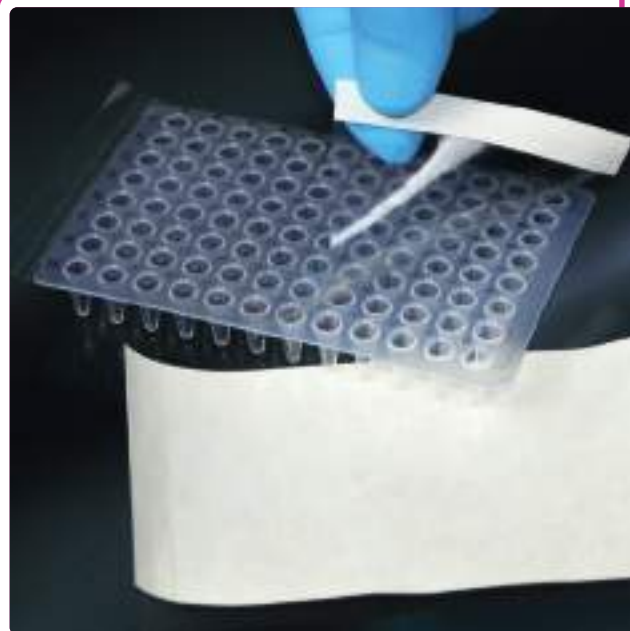
Plate type compatibility: Polypropylene, Polystyrene, Polycarbonate.

Compatibile con piastre in polipropilene, polistirolo e policarbonato

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

Adatto per l'uso tra -80°C e +110°C.

COD.	DIM. MM
11950	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 and +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 pozzetti	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