

AUTOCLAVE BAGS SACCHETTI PER AUTOCLAVE

POLYPROPYLENE AUTOCLAVE BAGS SACCHETTI PER AUTOCLAVE IN POLIPROPILENE

Polypropylene bags for autoclave sterilization, resistant up to +134 °C. These bags are particularly useful in order to remove, by autoclave sterilization process, pathogenic substances normally present in contaminated containers (pipettes, test tubes, Microtiter plates, etc.). Thickness 40 my.

Sacchetti in polipropilene, per sterilizzazione in autoclave, resistenti fino a +134 °C.

Questi sacchetti sono particolarmente utili per eliminare, mediante sterilizzazione in autoclave, sostanze patogene presenti in recipienti contaminati (pipette, provette, piastre Microtiter, ecc.). Spessore 40 my.

Art.	DIM. MM
10570	300 x 660
10571	400 x 660
10572	600 x 760



NYLON AUTOCLAVE BAGS SACCHETTI PER AUTOCLAVE IN NYLON

Nylon bags for autoclave or dry sterilization, resistant up to +180 °C. These bags are particularly useful in order to remove, by autoclave or dry sterilization process, pathogenic substances normally present in contaminated containers (pipettes, test tubes, Microtiter plates, etc.). Thickness 70 my.

Sacchetti in nylon, per sterilizzazione in autoclave o a secco, resistenti fino a +180 °C.

Questi sacchetti sono particolarmente utili per eliminare, mediante sterilizzazione in autoclave o a secco, sostanze patogene presenti in recipienti contaminati (pipette, provette, piastre Microtiter, ecc.). Spessore 70 my.

Art.	DIM. MM
10580	300 x 660
10581	400 x 660
10582	600 x 760

