



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, specimen containers, test tubes, microtiter plates, petri dishes, etc.).

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, contenitori campioni biologici, provette, piastre micrometodi, piastre di petri, ecc.).

Thickness 40 my.

Spessore 40 my.

| COD. | 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, specimen containers, test tubes, microtiter plates, petri dishes, etc.).

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, contenitori campioni biologici, provette, piastre micrometodi, piastre di petri, ecc.).

Thickness 70 my.

Spessore 70 my.

| COD. | DIM. MM |
|-------|-----------|
| 10580 | 300 x 660 |
| 10581 | 400 x 660 |
| 10582 | 600 x 760 |