

WHATMAN N.541 150 MM 100 PZ



Caratteristiche principali: Per usi generali. Superficie molto liscia. I filtri grado 541 sono carta indurita senza ceneri (max 0,006%) che permette la filtrazione veloce di particelle grossolane e precipitati gelatinosi in soluzioni acide o basiche nell'ambito dell'analisi gravimetrica. Le applicazioni tipiche includono l'analisi della fibra nei mangimi animali, della gelatina nel latte e nella panna, dei cloruri nel cemento e dei cloruri e del fosforo in carbone e coke. .

In magazzino: -10


Codice Articolo: 05.6320.64






Breve descrizione del prodotto:

Carta da filtro in dischi piani WHATMAN GRADO 541 Ø 150 mm. conf. 100

Informazioni aggiuntive:

- Porosità (µm): 2,2
- Confezione (pezzi): 100
- Diametro (mm): 150
- Spessore (µm): 155
- Peso (g/m2): 82
- Prodotto padre: 05.6320.51

| | Codice | VARIANTI Articolo |
|---|----------------------------|-----------------------------|
|  | 05.5411.85 | WHATMAN N.541 185 MM 100 PZ |

| | Codice | VARIANTI Articolo |
|---|-----------------------------------|-----------------------------|
|  | <u>05.5412.40</u> | WHATMAN N.541 240 MM 100 PZ |
|  | <u>05.6320.55</u> | WHATMAN N.541 90 MM 100 PZ |
|  | <u>05.6320.59</u> | WHATMAN N.541 110 MM 100 PZ |
|  | <u>05.6320.62</u> | WHATMAN N.541 125 MM 100 PZ |
|  | <u>05.6320.51</u> | WHATMAN N.541 70 MM 100 PZ |