

CARTA 3MM

Cod. 05.0306.72

Carta assorbente Whatman Grade 3MM Chr rotolo 10 cmx 100 m



Descrizione

La carta Whatman 3MM Chr è la carta assorbente più utilizzata al mondo.

Caratteristiche:

- Ampiamente utilizzata nell'elettroforesi per il sollevamento di gel di sequenziamento.
- 0,34 mm Carta Whatman a medio spessore 3MM Chr
- Pura cellulosa prodotta interamente da linter di cotone di altissima qualità senza additivi di alcun tipo. Garantisce che non si verifichi alcuna contaminazione durante le fasi di trasferimento.
- Prodotto e testato specificamente per le tecniche cromatografiche e blotting. Ciò garantisce la capacità di traspirazione e l'uniformità dell'azione capillare che sono importanti per ottenere trasferimenti puliti e uniformi durante l'asciugatura.
- Whatman 3MM Chr è considerato lo standard del settore per le procedure di blotting.
- Comodi formati disponibili in rotoli e fogli tagliati con precisione alle dimensioni di gel e membrane di trasferimento più popolari. Consente l'utilizzo "pronto all'uso" ed elimina le variazioni da foglio a foglio.

Dati Tecnici

Dimensioni (cm)	10x10000
Spessore (mm)	0,34
Confezione	1 rotolo

Accessori/Correlati

05.4830.64

BUSTINE

Bustine per reazioni di ibridazione e incubazione. Buste aperte su tre lati, per facilitare l'introduzione della membrana bagnata, sigillabili con un termosigillatore standard.

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE