

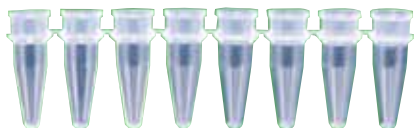
# PCR-PROBÓWKI REAKCYJNE 0,2 ml TYPU „STRIP”

**Probówki** są wyprodukowane z czystego, wysokiej jakości polipropylenu. Są wolne od RNase, DNase, DNA- i pyrogenów. **Wysoka jakość** probówek gwarantuje stabilność wyników badań. Ultra cienkie i równe ścianki probówek gwarantują **optymalną wymianę temperatury**. Ośmioprobówkowe paski zamykane są oddzielnymi, precyzyjnie szczelnymi kapslami i są dostosowane do **percepcji manualnych dłoni**. PCR- probówki z kapslami szczególnie dostosowane są do **Real Time PCR**.

## Ośmioprobówkowe paski bez kapsla

0,2 ml | bez kapsla | 8-io probówkowe paski do PCR, wolne od RNase, DNase, DNA i pyrogenów

kolor **naturalny\*** nr art. **04-032-0100** opakowanie 125 / 1.250



## Pasek z ośmioma płaskimi kapslami

kolor **naturalny\*** nr art. **04-043-0100** opakowanie 125 / 1.250



Produkowany wyłącznie w kolorze naturalnym.

## Pasek z ośmioma wypukłymi kapslami

kolor **naturalny\*** nr art. **04-042-0100** opakowanie 125 / 1.250



## Ośmioprobówkowe paski z oddzielnymi zamykanymi kapslami

0,2 ml | paski z 8 probówkami z płaskimi kapslami do PCR, wolne od RNase, DNase, DNA i pyrogenów

kolor **naturalny\*** nr art. **04-032-0200** opakowanie 125 / 1.250



## Zalety Produktu

- Wysokoprzezroczysty polipropylen
- Wolny od RNase, DNase, DNA i pyrogenów
- Ośmioprobówkowe paski z płaskim kapslem specjalnie projektowane do Real Time PCR
- Przetestowane na powszechnie używanych Termocykler
- Stała i ultra cienka ścianka
- Do produkcji używane są polerki diamentowe
- Produkcja każdej partii przebiega w oparciu o surowe procedury QA/QC

\*polecamy też w innych kolorach:

■ zielony, ■ czerwony, ■ żółty, ■ niebieski, ■ pomarańczowy, ■ fioletowy