



Früh Cleanpeel®

Protect to perform.

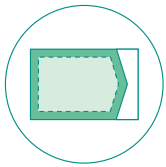
## Früh Cleanpeel®

- Unsere Peelbeutel bieten zuverlässigen Schutz als Primär-, Sekundär- oder Tertiärverpackung für Medizintechnikprodukte
- Die Peelnaht gewährleistet eine sterile Barriere und ein leichtes Öffnen; optionales Vakuumverpacken sichert Produkte während des Transports
- Haltbarkeit: bis zu 10 Jahre nach Gamma- und Röntgensterilisation
- Bioburden: < 20 KBE/Stück gemäss EN ISO 11737-1.
- Physikalische Validierungen (z. B. ASTM F88/F88M, ASTM D3985, ISO 5636-5)
- Biologische, chemische und toxikologische Validierungen (z. B. ISO 10993, USP <88>, USP <661>)
- Ein breites Standardsortiment ist ab Lager verfügbar und gewährleistet hohe Produktverfügbarkeit
- Unterstützung bei der Ermittlung optimaler Siegelparameter.



### Materialien & Barriereigenschaften

- OPA – PE/Peel: Bewährte Standardlösung für Anwendungen im Medizinproduktebereich, transparent
- OPA/SiOx – PE/Peel: Hochbarriere: schützt vor Gas-, Aroma-, Feuchtigkeits- & Geruchsübertragung, transparent
- OPA – Alu – PE/Peel: Perfekte Barriere: schützt vor Gas-, Aroma-, Feuchtigkeits- & Geruchsübertragung; zusätzliche UV-Schutzwirkung durch Aluminiumschicht, opak-graue Optik
- PET – OPA – PE/Peel: Erhöhte Durchstichfestigkeit (für scharfkantige Produkte), transparent
- Individuell: Verschiedene Materialkombinationen, Materialeigenschaften gemäss Kundenanforderungen



### Formate & Optionen

- Peelbeutel-Portfolio: Breiten von 45 bis 500 mm, Längen bis 2500 mm
- Kundenspezifisch: Verschiedene Siegelrandabmessungen – „tailor-made“
- Produktion gemäss ISO 14644



## Ihr Mehrwert

- Peelbeutel sind seit über 15 Jahren erfolgreich im Markt etabliert
- Zertifiziert nach EN ISO 13485:2016, ISO 9001:2015 und ISO 22000:2018
- Beuteldesign und Materialien gemäss ISO 11607-1
- Prozessvalidierung gemäss ISO 11607-2
- Sterilisationsarten: Gamma, Röntgen
- Bioburden gemäss ISO 11737-1
- Alles aus einer Hand
- Qualifizierte Maschinen und Anlagen.