

TECHNISCHE PRODUKTDATEN

HARTMANN Ärzterollen Krepp Airlaid, 50 cm x 50 lfm, 6 Rollen

Artikelnummer: 57870 | Hersteller: Hartmann

PRODUKTBESCHREIBUNG



Zuverlässiger Schutz für medizinische Anwendungen

HARTMANN Ärzterollen Krepp Airlaid überzeugen als Liegenschutz für vielfältige medizinische Anwendungsbereiche. Mit einer Grösse von 50 cm x 50 m pro Rolle bietet dieser Artikel ausreichend Material für die individuelle Eigenkonfektionierung. Dank der hochwertigen Airlaid Qualität sind die Ärzterollen besonders reissfest und gewährleisten eine optimale Saugstärke für den täglichen Einsatz.

Effiziente Handhabung durch praktische Perforation

Durch eine praktische Perforation alle 40 cm ermöglichen die Ärzterollen eine einfache und schnelle Abtrennung der benötigten Länge. Dies erleichtert die Handhabung und reduziert den Materialverbrauch. Jede Rolle besteht aus 100 % Fluffzellstoff, was eine umweltfreundliche Option darstellt.

Vielseitig einsetzbar durch robuste Beschaffenheit

Die Ärzterollen eignen sich hervorragend für den Einsatz in Arztpraxen, Krankenhäusern und anderen medizinischen Einrichtungen. Ihre Robustheit sorgt dafür, dass sie auch unter anspruchsvollen Bedingungen langlebig und zuverlässig sind. Somit bieten sie eine ideale Lösung für hygienische Abdeckungen und Schutzmassnahmen.

Kosteneffizienz durch Packungseinheit

Die Verpackungseinheit von 6 Rollen ermöglicht eine wirtschaftliche Lagerhaltung und sorgt dafür, dass stets ausreichend Material zur Verfügung steht. Dank der konstanten Qualität jeder Rolle wird der Bedarf an häufigen Nachbestellungen minimiert. Dies gewährleistet eine kosteneffiziente Nutzung und Planung im geschäftlichen Alltag.

SPEZIFIKATIONEN

MASSEN 50 cm x 50 m	LOSGRÖSSE 1
PERFORATION alle 40 cm	EAN 7611600992973
GRAMMATUR 50 g/m²	ORIGINAL HERSTELLER NR. 1111748
VERPACKUNGSEINHEIT 6 Rollen	FARBE weiss
MATERIAL Airlaid Zellstoff	HERSTELLERLINK https://www.ivf.hartmann.info/de-CH/catalog/article/-rztekrepp-airlaid-50cm-x-50m-57052
GARANTIE 24	PRODUKTTYP Ärzterollen