

TECHNISCHE PRODUKTDATEN

EDELWEISS Ärztrollen 2-lagig, 55 cm x 50 lfm, 9 Rollen

Artikelnummer: 3938 | Hersteller: Edelweiss

PRODUKTBESCHREIBUNG

Hochwertige Ärztrollen für medizinische Einrichtungen

Die EDELWEISS Ärztrollen bieten eine zuverlässige und hygienische Lösung für den medizinischen Bereich. Mit einer zweilagigen Struktur aus Zellstoff sorgen sie für eine optimale Kombination aus Weichheit und Saugfähigkeit. Die Perforation alle 37 cm ermöglicht eine einfache und schnelle Nutzung, was im hektischen Praxisalltag von Vorteil ist.

Optimale Rollengrößen zur besseren Handhabung

Dank eines Kerndurchmessers von 5.5 cm und eines Rollendurchmessers von 13 cm passen die EDELWEISS Ärztrollen in die meisten gängigen Halterungen. Mit einer Länge von 50 m bietet jede Rolle 135 Blätter im Format 37 x 55 cm, was für eine ausgiebige Nutzung sorgt. Diese Abmessungen sind ideal für den täglichen Gebrauch in medizinischen Einrichtungen.

Kosteneffektive Verpackungseinheit für Kliniken

Die EDELWEISS Ärztrollen werden in einer praktischen Verpackungseinheit von 9 Rollen angeboten. Dies vereinfacht die Lagerhaltung und das Nachbestellen, sodass immer genügend Material zur Verfügung steht. Die gleichbleibende Qualität jeder Rolle garantiert eine konstant hohe Leistung.



Effiziente Hygiene für Arztpraxen und Kliniken

In medizinischen Anwendungen ist Hygiene von höchster Bedeutung. EDELWEISS Ärztrollen erfüllen diese Anforderungen durch ihre saugstarke und weiche Zellstoffbeschaffenheit. Mit einem Flächengewicht von 16.5 g/m² und der hochweissen Optik bieten sie nicht nur Funktionalität, sondern auch ein ansprechendes Erscheinungsbild.

SPEZIFIKATIONEN

LOSGRÖSSE 1	FARBE hochweiss
Ø ROLLE 13.0 cm	PERFORATION alle 37 cm
PRO ROLLE 135 Blatt	VERPACKUNGSEINHEIT 9 Rollen
MASSEN 55 cm x 50 m	BLATTGRÖSSE 37 x 55 cm
GRAMMATUR 16.5 g/m²	Ø KERN 5.5 cm
EAN 8033481582255	HERSTELLERLINK https://focusshop.ch/?lang=de
MATERIAL Zellstoff	LAGEN 2-lagig
ORIGINAL HERSTELLER NR. WALL166	GARANTIE 24

LABELS
PEFC

PRODUKTTYP
Ärzterollen