



09 Inkontinenz



Krankenunterlage

Charakteristik

- Krankenunterlagen aus saugstarken Zellstofflagen
- Mit Vliesauflage und geprägter, feuchtigkeitsundurchlässiger Polyethylen-Folie als Nässeschutz
- 4-seitig geschlossen; mit geruchsbindenden Wirkstoffen
- In verschiedenen Qualitäten erhältlich

eClass: 34-38-11-06

Anwendung

Krankenunterlagen als direkte Inkontinenzunterlage oder als Bettschutzunterlage sorgen für zusätzliche Sicherheit. Zur Abdeckung und Schonung von Matratzen, Liegen und Tragen bei bettlägerigen Patienten.

Farbe: blau ●



UNSTERIL – leichte Qualität, in einem Karton verpackt

Artikel	Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
4-lagig	40 x 60 cm	10 x 20 Stück	76425	4046153124299	13984009	1
4-lagig	60 x 60 cm	10 x 15 Stück	76426	4046153124312	13984015	1
4-lagig	60 x 90 cm	10 x 15 Stück	76427	4046153124336	13984044	1

UNSTERIL – mittlere Qualität, in einem Karton verpackt

Artikel	Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
6-lagig	40 x 60 cm	10 x 20 Stück	76424	4250016410157	02426826	1
6-lagig	60 x 60 cm	15 x 10 Stück	76423	4250016410201	00560213	1
6-lagig	60 x 90 cm	10 x 10 Stück	76428	4250016410232	00560259	1

UNSTERIL – schwere Qualität, in einem Karton verpackt

Artikel	Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
12-lagig	60 x 60 cm	10 x 10 Stück	76421	4046153124275	13983990	1
12-lagig	60 x 90 cm	5 x 10 Stück	76422	4250016410263	00561046	1



MaiMed® – Sorb F Krankenunterlage

Charakteristik

- Krankenunterlage mit saugstarker Flockenfüllung
- Mit Vliesauflage und geprägter, feuchtigkeitsundurchlässiger Polyethylen-Folie als Nässeschutz
- 4-seitig geschlossen
- Mit geruchsbindenden Wirkstoffen

eClass: 34-38-11-06

Hilfsmittel-Nr.: 19.40.05.5117

Anwendung

MaiMed® – Sorb F dient zur Abdeckung und Schonung von Matratzen, Liegen und Tragen bei bettlägerigen Patienten.

Farbe: grün ●



UNSTERIL – leichte Qualität, in einem Karton verpackt

Artikel	Größe	Pack.-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack/VE
4-lagig, ca. 60 g	60 x 90 cm	4 x 25 Stück	76411	4046153118748	10946793	1