

PRODUKTINFORMATION

Arbeitsunterlagen

Arbeitsunterlagen für Zytostatika und biologische Arbeitsstoffe

Anwendungsbereich und Eigenschaften

- + **Anwendungsbereich:** zur Aufnahme von verschütteten Flüssigkeiten, z.B. CMR¹⁾-Arzneimittel, in begrenztem Umfang. Die Arbeitsunterlagen können zur Unterstützung der sicheren Herstellung in Zytostatika-Werkbänken, im Rahmen der Applikation am Patienten und in Transportbehältern o.ä. und beim Umgang mit biologischen Arbeitsstoffen verwendet werden.
- + **Eigenschaften:** Arbeitsunterlage zur Aufnahme von Flüssigkeiten. Einmalgebrauch!
- + **Entsorgung:** Überwachungsbedürftiger Abfall (Abfallschlüssel: 18 01 04 gem. 2000/532/EG), bei starker Kontamination besonders überwachungsbedürftiger Abfall (Abfallschlüssel: 18 01 08* gem. 2000/532/EG); getrennt sammeln und entsorgen!

1) Cancerogen, Mutagen, Reproduktionstoxisch.

Ausführungen

Abmessungen	420 x 260 mm ± 10%	560 x 410 mm ± 10%	610 x 440 mm ± 10%
Artikel-Nr. (unsteril)	8000	8100	8700
Anzahl im Spenderkarton	50 Stück	50 Stück	50 Stück
Spenderkarton im Umkarton	10	5	12
Artikel-Nr. (steril)²⁾	8001	8101	8800
Anzahl im Spenderkarton	50 Stück	40 Stück	50 Stück
Spenderkarton im Umkarton	6	6	6
Gewicht pro 1 Stück	16,5 g	30,0 g	37,0 g

²⁾ Die Farbe der Sterilverpackung kann produktionsbedingt unterschiedlich ausfallen. Dies hat keinen Einfluss auf den Sterilisationsprozess oder die Sterilität des Produktes.

Materialeigenschaften

Drei-Schichten-Aufbau

Artikel Nr.: 8000 + 8001 + 8100 + 8101

Material Netz	Polyethylen
Farbe	blau
Eigenschaft	zur Minimierung von Partikel-Ausstreungen
Material Mittelschicht	„Air-laid“-Papier
Gewicht	97,3 g/m ²
Eigenschaft	hoch absorbierend
Material Unterschicht	Polyethylen-Folie
Stärke	1 µm
Eigenschaft	flüssigkeitsundurchlässig

Artikel Nr.: 8700 + 8800

Material Oberschicht	“Air-laid”-Papier, 4-lagig
Gewicht	80,0 g/m ²
Eigenschaft	hoch absorbierend
Material Sperrschicht	Polyethylen-Folie
Gewicht	15,0 g/m ²
Eigenschaft	flüssigkeitsundurchlässig
Material Unterschicht	“MG”-Papier
Gewicht	40,0 g/m ²
Eigenschaft	einseitig glatt gebleichtes Kraftpapier

Mechanische Materialeigenschaften (Durchschnittswerte)

Artikel	Aufnehmbares Flüssigkeitsvolumen	
	absolut ¹⁾	pro Arbeitsunterlage ¹⁾
8000 + 8001	≤ 890 ml/m ²	≤ 100 ml
8100 + 8101	≤ 890 ml/m ²	≤ 200 ml
8700 + 8800	≤ 140 ml/m ²	≤ 50 ml

1 Interne Testverfahren unter optimierten Bedingungen.

Qualitätsmanagementsystem

Unser **Qualitätsmanagementsystem** ist gem. DIN EN ISO 9001:2015 durch die TÜV Management Service GmbH (Akkreditierte Zertifizierungsstelle durch den Deutschen Akkreditierungsrat) **geprüft und zertifiziert**. Durch regelmäßige **Audits und Fertigungsstättenbesichtigungen** wird die Qualität unserer Produkte sichergestellt.

Lager- und Transportbedingungen

- + Dunkel (vor direktem UV- und Sonnenlicht schützen)
- + Kühl (+5 bis +40°C)
- + Trocken
- + kein Kontakt mit spitzen und/oder scharfen Gegenständen

Haltbarkeit

- + Unsteril: 5 Jahre vom Herstellungszeitpunkt
- + Steril: 4 Jahre vom Herstellungszeitpunkt