



Artikelnummer 254114



Unterlage, ABENA Abri-Soft Superdry, 180x70cm, hellblau, Flocken/Nonwoven/PE/SAP/Zellstoff, mit Klappen

- ✓ Saugfähiger Flocken- und SAP-Kern
- ✓ Weiche und glatte Vliesoberfläche
- ✓ Schnelle Flüssigkeitsaufnahme
- ✓ Flüssigkeitsundurchlässige Rückseite und versiegelte Ränder für zusätzlichen Schutz
- ✓ In verschiedenen Größen erhältlich



Produktbeschreibung

Abri-Soft Superdry wird als schützende Einwegunterlage für z. B. Betten und Stühle verwendet. Geeignet bei Inkontinenz, aber auch für unsterile Anwendungen. Die Unterlage enthält sowohl Flocken als auch SAP, die die Flüssigkeit noch schneller einkapseln und die Oberfläche trocken und angenehm halten. Der Geruchsbinder reduziert unangenehme Gerüche auf ein Minimum. Darüber hinaus verfügt die Unterlage über versiegelte Ränder für einen optimalen Auslaufschutz, und die Oberfläche besteht aus einem weichen Vliesmaterial für einen erhöhten Benutzerkomfort. Die Verwendung von Einwegunterlagen reduziert das Kontaminationsrisiko. Abri-Soft Superdry bietet eine leichte bis mittlere Saugfähigkeit und ist in verschiedenen Größen erhältlich. Sie ist auch in einer Version mit Flügeln oder Klebestreifen erhältlich, um Patienten zu unterstützen, die sich häufig im Bett bewegen oder drehen, da die Unterlage auf dem Bettlaken fixiert ist.



Produktspezifikationen

Produktbezeichnung	Unterlage
Marke	ABENA
Produktserie	Abri-Soft Superdry
Unterfarbe	Hellblau
Eigenschaften	Mit Klappen
Besonderheiten	Unsteril, jeder seitliche Flügel misst 70 x 50 cm
Einmalige oder mehrfache Verwendung	Einweg
Material	Flocken, Nonwoven, PE, SAP, Zellstoff
Länge/Tiefe	180 cm
Breite	70 cm
Gewicht, netto	140 g
Toleranz	+/- 2,5 cm
Sterilisationsmethode	EO
Saugstärke Rothwell	1750 ml
Zertifizierungen	CE, FSC Mix, MD
CE-Klasse	Klasse I
Produkt- oder Prüfnormen	ISO 11948-1
Richtlinien, Verordnungen und Gesetze	MDR (EU) 2017/745
PZN Packung	3315684
PZN Karton	3315678
Haltbarkeit	5 Jahre

Anweisungen zur Aufbewahrung	Trocken lagern, bei Raumtemperatur und nicht im Sonnenlicht.
Anweisungen zum Entsorgen von Produkten	Kann mit dem normalen Hausmüll getrennt nach den örtlichen Vorschriften entsorgt werden. Bei Verdacht auf Kontamination muss das Produkt als klinischer Abfall entsorgt werden.
Anweisungen zum Entsorgen von Verpackungen	Wiederverwerten oder verbrennen.

Anwendungshinweis

Die Unterlage muss mit der blauen Seite nach unten auf das Bett oder den Stuhl gelegt werden. Die Unterlage vor dem Gebrauch vollständig ausbreiten.

Verpackungsinformationen

Einheit	Inhalt	Länge	Breite	Höhe	EAN
kart	60 stck	50 cm	42 cm	28 cm	5703538759239
pckg	30 stck	35 cm	38 cm	17 cm	5703538759215
stck	1 stck				



FSC® (Forest Stewardship Council) ist eine internationale Nichtregierungsorganisation, die sich weltweit für die Förderung einer verantwortungsvollen Waldbewirtschaftung einsetzt. FSC®-zertifizierte Produkte werden aus Rohstoffen aus vorbildlich bewirtschafteten Wäldern und verantwortungsvollen Quellen hergestellt. Die Rückverfolgbarkeit und Integrität des Labels wird durch strenge Kontrollmaßnahmen gewährleistet. Wenn Sie sich für FSC®-zertifizierte Produkte entscheiden, leisten Sie einen Beitrag zum Schutz von Wäldern sowie der Menschen und Tiere, die dort beheimatet sind. „FSC® Mix“ bedeutet, dass das Produkt aus einer Mischung aus FSC-zertifiziertem Holz und recycelten Materialien besteht. Weitere Informationen finden Sie unter www.fsc.org.



Produkte, die mit MD gekennzeichnet sind, gelten als Medizinprodukte.



Das CE-Zeichen garantiert, dass ein Produkt sicher im Gebrauch ist und allen Sicherheitsvorkehrungen entspricht. CE steht für „Conformité Européenne“ (Europäische Konformität) und ist hauptsächlich auf elektronischen Geräten, Sicherheitsausrüstung, Bauprodukten und medizinischen Produkten und Geräten zu finden.



Das Symbol „Dermatologisch getestet“ garantiert, dass Produkte von einem unabhängigen Drittlabor auf mögliche Hautreizungen getestet wurden.



Rohmaterial, welches das 10-fache seines Eigengewichts aufnimmt und Flüssigkeit hervorragend verteilt.



Rohmaterial, Polyacrylat, welches das 33-fache seines Eigengewichts aufnimmt.



Das Produkt ist nur zum einmaligen Gebrauch bestimmt.