

Produktbeschreibung:

17-, 20- bzw. 24-fädige Mullkompressen aus Verbandmull nach VM 17 DIN 14079 BW, VM 20 DIN 14079 BW bzw. VM 24 DIN 14079 BW, 100% Baumwolle, mit eingeschlagenen Schnittkanten, mit Röntgenkontrastfaden

Anwendungsbeispiele:

als Komresse und als Tupfer zum Aufsaugen von Blut oder anderen Körperflüssigkeiten bei operativen Eingriffen im OP-Bereich einsetzbar

Produktvarianten:

*STERIL eingeschiegelt (doppelt verpackt mit Zählkarten für den OP-Bereich):*

	Größe	Set	Röko	REF	PZN (Set)	GTIN	Set/ Pckg	Pckg/ Ktn
<b>12-fach</b>	7,5 x 7,5 cm (17-fädig)	10	mit	520007	11518214	1234567890123	80	4
		20	mit	520008	-	4260348614567	45	4
	10 x 10 cm (17-fädig)	10	mit	520009	11860384	4260348614574	60	4
			ohne	520030	-	4260348614581	30	4
		20	mit	520010	11518220	4260348614598	36	4
	10 x 13 cm (17-fädig)	50	mit	520011	-	4260348614604	10	4
		40	mit	520013	-	4260348614611	12	4
	10 x 20 cm (17-fädig)	10	mit	520015	11860409	4260348614628	40	4
		20	mit	520016	-	4260348614635	20	4

**Produktdatenblatt**

	Größe	Set	Röko	REF	PZN (Set)	GTIN	Set/ Pckg	Pckg/ Ktn
<b>16-fach</b>	5 x 5 cm (17-fädig)	20	mit	520006	-	4260348614642	60	4
	10 x 10 cm (17-fädig)	10	mit	520002	11860361	4260348614659	40	4
			ohne	520001	-	4260348614666	40	4
		20	mit	520003	11860378	4260348614673	30	4
		40	mit	520004	-	4260348614680	15	4
	10 x 13 cm (20-fädig)	20	mit	520014	-	4260348614697	16	4
	10 x 20 cm (17-fädig)	10	mit	520038	-	4260348614703	30	4
<b>32-fach</b>	10 x 10 cm (17-fädig)	10	mit	520012	11860390	4260348614710	30	4
			mit (über lange Seite)	520061	-	4260348616394	24	4
Randgesteppt:								
<b>8-fach</b>	12 x 38 cm (20-fädig)	10	mit	520062	-	4260348614741	10	4
GRÜN, randgesteppt, vorgewaschen:								
<b>2-fach</b>	10 x 10 cm (24-fädig)	10	mit	231310	-	4260348614758	30	4

eCl@ss: 34-21-02-01

Lagerung: trocken und staubfrei

Normative und gesetzliche Anforderungen:

MPG, Richtlinie 93/42/EWG,

CE-Klassifizierung: Klasse IIa, Regel 7

Konformitätsbewertungsverfahren: Anhang V

CE-Kennzeichnung auf allen Verpackungsstufen

Kennzeichnung nach DIN EN ISO 15223-1 auf allen Verpackungsstufen

enthält keine gefährlichen toxischen Substanzen gemäß REACH