

## Visma® tie-on und Visma® ear-loop ... Einmal-Gesichtsmasken

- BFE (bakterielle Filterleistung)  $\geq 98\%$ , Typ II
- entsprechend DIN EN 14683 : 2005
- hoher Tragekomfort durch weiche Vliesstoffe aus Polypropylen, 3-lagig
- glasfaserfrei, latexfrei
- ausgezeichnete Passform durch eingearbeiteten Metallbügel
- ideal auch für Brillenträger
- zum Binden (Visma® tie-on) oder mit Gummiband (Visma® ear-loop)

Lieferform		REF	PZN
Visma® tie-on	50 Stück	6120601	6145283
ehemals Be Em Visma® Plus, 50 Stück,		REF 6120652, PZN 3033170	
Visma® ear-loop	50 Stück	6120600	6145277
ehemals Be Em Visma® G, 50 Stück,		REF 6120806, PZN 3390415	



## Adretta und Univers ... Einmal-Hauben und Schutzbezüge

- gute Passform durch elastischen Vliesstoff
- sofortiges Aufsaugen von Flüssigkeiten, wie z. B. Schweiß
- praktische Entnahme durch Spenderkarton

Lieferform		REF	PZN
Astron OP-Haube, grün	100 Stück	6111500	6145225
Univers OP-Haube, grün	100 Stück	6111501	6145231
ehemals Univers REF 6111203, PZN 1932160			
Adretta Comfort OP-Haube, grün	100 Stück	6111502	6145248
ehemals Adretta REF 6111300, PZN 1932177			
Adretta Basic OP-Haube, blau	100 Stück	6111503	6145254
Adretta Basic OP-Haube, grün	100 Stück	6111504	6145260
Schutzbezüge für Straßenschuhe	100 Stück	6150519	1932556

### Schutzbezüge für Straßenschuhe

- aus Polyethylen, in blau



## Medibox® ... Behälter zur Entsorgung von spitzen oder scharfen medizinischen Instrumenten

- Erfüllung der TRBA 250 und der internationalen Standards<sup>1)</sup>:  
bruch- und standfest, durchstichfest, irreversibel endverschließbar
- ergonomisches Design für vereinfachtes Handling
- verständliche Anwendungspiktogramme auf dem Etikett
- unterschiedliche Öffnungen für eine berührungsfreie Entsorgung
- gute Kontrolle des maximalen Füllstandes am seitlichen Sichtfenster

Lieferform		max. Füllvol.	REF	PZN
Medibox® 0,7 L	10 Stück	0,58 L	9193405	5368615
Medibox® 3,0 L	10 Stück	2,40 L	9193413	5360134
Medibox® 5,0 L	10 Stück	4,00 L	9193421	5360163



1) Norme Francaise NF X 30-500 (1999); British Standard BS 7320 (1990)