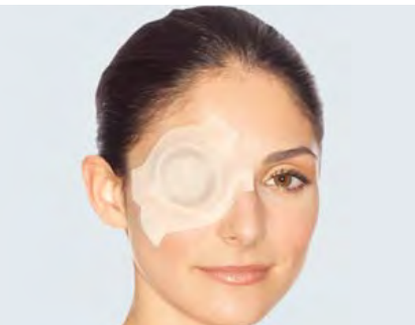




Lohmann & Rauscher

Pro-ophta® Augenverband S, D

Augenverbände

Pro-ophta® Augenverband S
(S = Scheibe)Pro-ophta® Augenverband D
(D = Deckel)

Pro-ophta® Augenverband S

Anwendungsbereiche

- zum Schutz des Auges
 - nach Ptosis-Operationen
 - bei Fazialisparese
 - bei Lagophthalmus
 - bei Sicca-Syndrom

Eigenschaften

- lichtdurchlässige, formstabile, bruchfeste Scheibe
- regelmäßige Kontrolle des Auges und Applikation von Pharmaka wird gewährleistet
- hautfreundlicher Kleber – geeignet für Langzeittherapie
- schnell applizierbar
- in 2 Scheibengrößen erhältlich

Produktzusammensetzung

Querelastisches Gewebe, hautfarben, 70 % Viskose, 30 % Polyamid; Klarsichtscheibe: Polycarbonat klar; hautfreundlicher Polyacrylatkleber

Pro-ophta® Augenverband D

Anwendungsbereiche

- zum Schutz des Auges
 - nach Ptosis-Operationen
 - bei Fazialisparese
 - bei Lagophthalmus
 - bei Sicca-Syndrom
- zum Abdecken des Auges während der Nacht und besonders geeignet für lichtempfindliche Patienten

Eigenschaften

- lichtundurchlässige, formstabile, bruchfeste Scheibe
- geeignet für Langzeittherapie
- fixiert zuverlässig
- komfortabel
- schnell applizierbar

Produktzusammensetzung

Querelastisches Gewebe, hautfarben, 70 % Viskose, 30 % Polyamid; undurchsichtiger Deckel: Polycarbonat schwarz; hautfreundlicher Polyacrylatkleber

Pro-ophta® Augenverband S

unsteril, einzeln eingeschiegelt

Größe (cm)	Durchmesser Scheibe (cm)	Höhe Scheibenwölbung (cm)	REF	PZN	VE (Stk.)	Verordnungshinweise
klein 7,2 x 10,0	4,6	0,6	34 227	720 216 1	1 / 200	SSB, EV
klein 7,2 x 10,0	4,6	0,6	34 228	720 217 8	50 / 600	SSB, EV
groß 7,8 x 11,4	5,1	0,8	34 229	720 218 4	1 / 120	SSB, EV
groß 7,8 x 11,4	5,1	0,8	34 230	720 219 0	50 / 600	SSB, EV

Pro-ophta® Augenverband D

unsteril, einzeln eingeschiegelt

Größe (cm)	Durchmesser Deckel (cm)	Höhe Scheibenwölbung (cm)	REF	PZN	VE (Stk.)	Verordnungshinweise
7,2 x 10,0	4,6	0,6	34 225	720 220 9	1 / 200	SSB, EV
7,2 x 10,0	4,6	0,6	34 226	720 221 5	50 / 600	SSB, EV

Erläuterung Verordnungs- und Erstattungshinweise siehe S. 15