

## Therapeutische Verbandschalen

Name	Material	H <sub>2</sub> O (%)	MD (mm)	DK (35° C)	DK/L	ØT (mm)	Radien (mm)	Bezug
<u>Multipacks</u>								
<b>AirOptix Night&amp;Day</b>	Lotrafilcon A	24	0,08	140	175 (-3 dpt)	13,8	8,4/8,6 (plan)	Ciba Vision
<b>PureVision</b>	Balafilcon A	36	0.09 (-3 dpt)	99	110 (-3 dpt)	14.0	8.6 (plan)	Bausch&Lomb
<u>Einzellinsen</u>								
<b>Conso-80vT</b>	MMA/VP	79,5	0,20	49	24.5	15,0	S / M / F	Ascon Schweiz
<b>Lunelle thérapeutique</b>	MMA/VP	70	0,20	35	17,5	14,0 15,0	8,6 9,2	Cooper Vision
<b>Plano-T</b>	Hema	38,6	0,17	10	5,9	14,5	asphär	Bausch&Lomb

### Kommentar

Verbandschale erster Wahl ist die AirOptix Night&Day (früher Focus Night&Day) Stärke plan. Halten Sie davon je ein Pack im Radius 8,4 und 8,6 vorrätig. Wenn es damit nicht gut geht, kommt als Schale zweiter Wahl die PureVision zum Einsatz. Seit dem Aufkommen der Silikonhydrogele mit ihrer guten Sauerstoffpermeabilität braucht es die Einzellinsen meist nicht mehr. Lediglich für Spezialfälle könnte man mit ihnen allenfalls noch einen Versuch machen.

Legende H<sub>2</sub>O (%) Wassergehalt in %  
 MD Mittendicke  
 DK Sauerstoffdurchlässigkeit des Materials  
 DK/L Sauerstoffpermeabilität der Schale unter Einbezug ihrer Dicke  
 ØT Linsendurchmesser

Bezug	Ascon Schweiz	Schanzenstrasse 1, 3008 Bern,	Fax 031 382 38 14
	Bausch & Lomb	Sumpfstrasse 3, 6312 Steinhausen,	Fax 0844 80 23 43
	Ciba Vision	Hardhofstrasse 15, 8424 Embrach,	Fax 0800 808 489
	Cooper Vision	Case postale 1047, 1211 Genève 26	Fax 022 307 88 19

Zusammenstellung Dr. E. Bürki, September 2008