

# KUBIVENT DUAL PLUS

## Decubitus Therapie- und Prophylaxe-Kissen mit DUAL-System

Höhe / Ausführung	6	8	10
Einsatzbereich	bis 90 kg	50–90 kg	50–135 kg
Beste Druckentlastung	bis 60 kg	60–80 kg	80–120 kg
Druckentlastungswert bei 80 kg	29% (H)	31% (H)	37% (H)
bei 50 kg	33% (H)		
nach Dauerbelastung	33% (H)	38% (H)	38% (H)
Mikroklima	49% (H)	59% (H)	57% (H)

### Indikationen

Einsatz in der **Therapie** bis einschließlich **Stadium III** (EPUAP), in der Prophylaxe bis **sehr hohes Risiko**

**Besonders empfohlen** für Patienten,

- bei denen spezielle Körperbereiche (vor allem die Sitzbeinhöcker) gezielt entlastet werden müssen
- bei denen ein Hüftschiefstand vorliegt, der durch gezielte Würfelenahme korrigiert werden kann
- bei denen ein progressiver Krankheitsverlauf (z.B. MS, amyotrophe Lateralsklerose) vorliegt
- die stark schwitzen

Die Werte der **Druckentlastung** sind in Klassen eingeteilt: Je höher die Prozentzahl, desto besser die Druckentlastung  
**Die Werte** **Die Klassen**  
 Über 20 % = Hohe Druckentlastung = H  
 10 – 19,9 % = Durchschnittliche Druckentlastung = D  
 Bis zu 9,9 % = Geringe Druckentlastung = G  
 Bei einer Druckentlastung unterhalb der von Standardprodukten = Keine Druckentlastung = K

Auch die Werte des **Mikroklimas** sind in Klassen eingeteilt. Doch hier gilt, je geringer die Prozentzahl, desto besser das Mikroklima. Dabei wird die relative Luftfeuchtigkeit (rF) der Umgebung mit ca. 40 % mit einbezogen  
**Die Werte** **Die Klassen**  
 Bis 59,9 % rF = Hoher (sehr guter) Feuchtigkeitstransport = H  
 60 – 69,9 % rF = Durchschnittlicher Feuchtigkeitstransport = D  
 70 – 79,9 % rF = Geringer Feuchtigkeitstransport = G  
 Ab 80 % rF = Kein relevanter Feuchtigkeitstransport = K

Made  
in  
Germany

KUBIVENT®