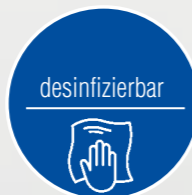


# Leichtparavents

**RLP**



**KS Medizintechnik**

Telefon: 0800 - 10 10 871 seit 1921

**HIER GÜNSTIG KAUFEN**

www.ksmedizintechnik.de



RLP/5 im Behandlungsraum



Bespannung: ohne Faltenwurf.  
Blickdichte 360° Scharniere.



Standfuß zur Stabilisierung eines einzelnen oder mehrerer Paravents zur Ausnutzung der offenen Breite oder zur Bildung eines Leitsystems

**10 Jahre Garantie**  
auf Scharnier-  
system



Modell	ropimex®-Leichtparavent	Flügel	Gewicht	Breite	Höhe
RLP/2	Leichtparavent 2-flügelig	2	3,8 kg	100 cm	165 cm
RLP/3	Leichtparavent 3-flügelig	3	5,7 kg	150 cm	165 cm
RLP/4	Leichtparavent 4-flügelig	4	7,6 kg	200 cm	165 cm
RLP/5	Leichtparavent 5-flügelig	5	9,5 kg	250 cm	165 cm

**Material** Rahmen: Alu-Designprofile, eloxiert, Fuß- und Abdeckkappen aus Polyamid, hellgrau. Optional: Kunststoffrollen, schwarz

**Bespannung** Standardbespannung staph CHEK. staph CHEK-Gewebe ist antimikrobiell, schwerentflammbar, selbstverlöschend, antistatisch und langlebig. Es muss nicht gewaschen werden. Flecken werden mit Schwamm und Haushaltsreinigern einfach abgewischt. Gegen Aufpreis mit Trevira®CS-Bespannung erhältlich.

**Farben** hellblau, weiß, gelb, beige, mint

ropimex®-Leichtparavents überzeugen durch die leichte Handhabung. Mit den 360° blickdichten Scharnieren lässt sich jeder Flügel in die gewünschte Position bringen. Standardbespannung mit staph CHEK-Gewebe, gegen Aufpreis mit Trevira®CS.

**empfohlene Bespannung** (siehe S. 23)



Bitte beachten Sie: Paraventflügel müssen immer im Winkel zueinander stehen, sofern kein ropimex®-Standfuß (Modell RLP/C) eingesetzt wird.

# Leichtparavents **RLP/C**

Standfuß

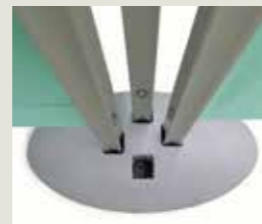
## RLP/C Standfuß zur Stabilisierung des Paravents



Standfuß zur Aufnahme von bis zu 4 Paravents



1 Paravent im rechten Winkel



3 Paravents im Standfuß



4 Paravents im Standfuß



2-flügler Paravent im Standfuß



Paravents in Reihe als Leitsystem

Modell	ropimex®-Standfuß
RLP/C	Standfuß zur Stabilisierung des Paravents bei gestreckter Aufstellung (Ausnutzung der offenen Breite) und/oder zur Aufnahme mehrerer Paravents (max. 4 pro Standfuß), als Abtrennung oder zum Aufbau eines Leitsystems
<b>Material</b>	Glasfaserverstärktes Polyamid (GFK)
<b>Maße/Gewicht</b>	8 x 15 x 30 cm (H x B x T), Gewicht 1,3 kg
<b>Variationen</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>1 Paravent in Linie</p> <p>180°</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>1 Paravent im rechten Winkel</p> <p>90°</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>bis zu 4 Paravents möglich</p> </div> </div>

# Leichtparavents **RLP/W**

Wandmontage

## RLP/W zur Wandmontage



- Zubehör erhältlich:
- Klauenset für Versorgungsschiene
  - Abstandshalter für Wandbefestigung
  - Standsäule aus Edelstahl



Modell	ropimex®-Leichtparavent	Flügel	Gewicht	Breite	Höhe
RLP/W2	mit Wandanschluss auf Rollen	2	3,8 kg	100 cm	165 cm
RLP/W3		3	5,7 kg	150 cm	165 cm
RLP/W4		4	7,6 kg	200 cm	165 cm
RLP/W5		5	9,5 kg	250 cm	165 cm

### Zubehör

<b>RLP-WA</b>	Abstandshalter-Set (2 Stück) für Wandbefestigung, Standardabstand 100 mm, Sonderlänge nach Maßangabe bis 400 mm möglich
<b>RLP-KLS</b>	Klauenset (2 Stück) zur Befestigung an doppelläufiger Normschiene
<b>RLP-ES</b>	Standsäule aus Edelstahl für RLP/W zur Montage frei im Raum, Höhe 1.650 mm