

Artikelnummern

HONEYCOMB® Econom Laminar

verpackt à 10

M22x1, verchromt, 7.5 - 9 l/min
M24x1, verchromt, 7.5 - 9 l/min
Innenteil M22/M24, 7.5 - 9 l/min

01 4047 95
01 4048 95
01 4049 95

PCA® Care

verpackt à 10

M22x1, verchromt, 6.0 l/min
M22x1, verchromt, 8.0 l/min
M24x1, verchromt, 6.0 l/min
M24x1, verchromt, 8.0 l/min
Innenteil M22/M24, 6.0 l/min
Innenteil M22/M24, 8.0 l/min

02 1040 45
02 1050 94
02 1100 45
02 1101 95
02 1500 47
02 1501 47

CAREGUARD

verpackt à 10

M22x1, verchromt, 4.5 l/min
M24x1, verchromt, 4.5 l/min
Innenteil M22/M24, 4.5 l/min

02 1600 94
02 1700 94
02 1800 94

NEOPERL Deutschland
A Division of NEOPERL AG
Pfeffingerstraße 21, CH-4153 Reinach-Basel
Phone +49 (0) 7631 188 333, Fax +49 (0) 7631 188 334

verkauf.go@neoperl.de, www.neoperl.de

NEOPERL Austria
A Division of NEOPERL AG
Pfeffingerstraße 21, CH-4153 Reinach-Basel
Phone +43 (0) 1698 5290, Fax +43 (0) 1698 5291

neoa@neoperl.de, www.neoperl.at



NEOPERL® Strahlregler
für Krankenhäuser und Hygienebereiche

NEOPERL®

flow, stop and go®

NEOPERL®

flow, stop and go®

PCA® Care



- Glatte Oberfläche bietet kaum Haftung für Kalkablagerungen
- Kristallklarer Laminarstrahl verringert die Spritzwasser- und Aerosolbildung
- Regelt die Durchflussleistung druckunabhängig auf 6 oder 8 l/min
- Spart neben Wasser auch Kosten für die Energieaufbereitung
- Erhältlich in M22x1 und M24x1

HONEYCOMB® Econom Laminar



- Besonders geeignet für den regelmäßigen Strahlregler-Austausch
- Glatte Oberfläche bietet kaum Haftung für Kalkablagerungen
- Kristallklarer Laminarstrahl verringert die Spritzwasser- und Aerosolbildung
- Reduziert die Durchflussleistung druckabhängig auf 7.5 - 9 l/min bei 3 bar
- Spart neben Wasser auch Kosten für die Energieaufbereitung
- Erhältlich in M22x1 und M24x1

CAREGUARD



- Glatte Oberfläche bietet kaum Haftung für Kalkablagerungen
- Strahlregler-Innenteile Silber dotiert, AgION™ Technologie
- Kristallklarer Laminarstrahl verringert die Spritzwasser- und Aerosolbildung
- Reduziert die Durchflussleistung druckabhängig auf ca. 4.5 l/min bei 3 bar
- Spart neben Wasser auch Kosten für die Energieaufbereitung
- Erhältlich in M22x1 und M24x1