

NEOSTRAHL[®] CLINIC.



DER HYGIENE-STRAHLREGLER
FÜR KRANKENHÄUSER
UND PFLEGEEINRICHTUNGEN.

NEOPERL[®]

flow, stop and go[®]

NEOSTRAHL® CLINIC.

VIER FARBEN, VIER WECHSEL – MEHR HYGIENE.

Krankenhäuser und medizinische Einrichtungen sollten aus hygienischen Gründen Strahlregler in ihren Armaturen verwenden und diese in einem regelmässigen Turnus auswechseln. Des Weiteren ist es empfehlenswert, einen Strahlregler mit klarem Laminarstrahl zu verwenden.

Der NEOSTRAHL® Clinic ist speziell für diese Anforderungen geeignet und in den zwei gängigen Grössen M22 und M24 erhältlich.

KEINE LUFTANSAUGUNG, MEHR SICHERHEIT.

Der NEOSTRAHL® Clinic besteht aus nur einem Bauteil und saugt konstruktionsbedingt keine Luft an. Dies ergibt einen klaren Laminarstrahl. Laminarstrahlregler wie der NEOSTRAHL® Clinic bewirken eine geringere Spritzwasser- und Aerosolbildung. Sie minimieren daher das Risiko einer Infektion mit Legionellen oder Pseudomonaden.

Ideal für Krankenhäuser und Pflegeeinrichtungen.

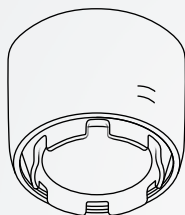
Es wird ausschliesslich hygienisch geeignetes und verifiziertes Material nach DVGW W270 verwendet.

VIER FARBEN, MEHR SICHERHEIT.

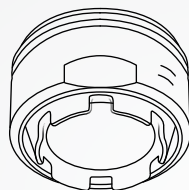
Ein turnusmässiger Austausch der Strahlregler ist aus hygienischer Sicht sinnvoll. Der NEOSTRAHL® Clinic unterstützt diesen regelmässigen Austausch mit einem einfachen Farbkonzept: Das Strahlregler-Innenteil gibt es in vier verschiedenen Farben. Jede Farbe symbolisiert dabei einen Austausch-Turnus. So ist sofort erkenn- und überprüfbar, ob der Austausch korrekt und regelmässig stattfindet.

AUSTAUSCH

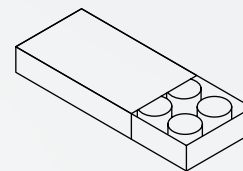
Mundstück
komplett inkl. Dichtung
und Innenteil



M22



M24



Der NEOSTRAHL® Clinic wird in einer 10er-Schiebeschachtel geliefert.

ZEIT FÜR DEN NEOSTRAHL® CLINIC.

GELB

... Und falls es im Haus noch rote Strahlregler gibt: Jetzt zu Gelb wechseln.

BLAU

Ein turnusmässiger Austausch der Strahlregler ist aus hygienischer Sicht sinnvoll.



ROT

Falls es im Haus noch grüne Strahlregler gibt: Zeit zum Wechseln.

GRÜN

Der Wechselturnus ist Ihnen überlassen.

Das Wechselintervall muss innerhalb einer Einrichtung individuell festgelegt werden, da die Wasserbeschaffenheit Einfluss auf die mikrobiologische Belastung eines Strahlreglers hat. Hohe Durchflussleistung mit weitestgehend spritzfreiem Strahl. Speziell für Niederdruckanwendungen geeignet.



NEOPERL AG

Pfeffingerstrasse 21, CH-4153 Reinach-Basel

Telefon +41 61 716 74 11

info@neoperl.ch, www.neoperl.ch

NEOPERL®

flow, stop and go®