

# DAN DRYER COLUMN Junior

## 3492/3493/3494

### Desinfektionssäule mit Adapter



IR-Sensor  
 Großes Fassungsvermögen  
 Strombetrieben  
 2 Jahre Garantie

DAN DRYER COLUMN Junior ist besonders für die Jüngsten hergestellt. Mit einer Höhe von nur 649 mm ist die Lösung ideal für Kindertagesstätten und Kindergärten. Außerdem kann sowohl die ältere als auch die jüngere Zielgruppe erreicht werden, wenn die Junior-Version neben dem größeren COLUMN in öffentlichen Bereichen platziert wird. Die Inspiration für COLUMN Junior kommt vom steigenden Fokus auf Handhygiene, und das Produkt wurde ohne Kompromisse bei Qualität und Ästhetik entworfen.

#### Anwendung

DAN DRYER COLUMN Junior Desinfektionssäule mit automatischem Sensor für berührungsfreie Bedienung – eine hygienische und kinderfreundliche Lösung. Nur für Innenbereiche.

#### Referenzen

Kindergärten, Kindertagesstätten, Freizeitparks, Restaurants, Flughäfen, Krankenhäuser und Bahnhöfe.

#### Technische Daten

	COLUMN Junior: 3492/3493/3494
Typ	Desinfektionssäule mit IR-Sensor und Adapter
Abmessungen	H 649 x B 340 x T 240 mm
Material	Hahn, Tropfschale und Deckplatte aus Edelstahl. Gehäuse aus Edelstahl, pulverlackiert
Stromanschluss	6VDC. 230VAC/6VDC-Adapter inkludiert.
Sensortyp	Infrarot, selbstjustierend
Sensorbereich	Fixiert bei 100 mm
Dosiervolumen	1-1,2 ml Desinfektionsmittel pro Aktivierung
Desinfektionsmittel	Gel, Viskosität 1-3000 cP
Lebensdauer, Pumpe	100.000 Aktivierungen
Lebensdauer, Mechanismus	500.000 Aktivierungen
Behälter	5 l (4100 – 5000 Dosierungen)
Nettogewicht	11,55 kg
Bruttogewicht	13,50 kg

#### Standardfarben

Artikel-Nr. 3492: RAL 9003, weiß, Glanz 75  
 Artikel-Nr. 3493: RAL 9005, matt schwarz, Glanz 30  
 Artikel-Nr. 3494: Wahlfreie RAL CLASSIC-Farbe

#### Aktivierung

Aktivierung durch infraroten Sensor.  
 Aktivierungsabstand: 100 mm.

#### Montage

Das Gerät wird teils zusammengesetzt geliefert. Montage der Spender erfolgt vor Ort vor Ingebrauchnahme.

#### Wichtig!

Keine chlorhaltigen Desinfektionsmittel oder Flüssigkeiten / Scheuermittel mit ätzendem Effekt verwenden.

#### Prüfzeichen

CE, WEEE und RoHS.

#### Ausschreibungstext

Mobile berührungsfreie Desinfektionssäule in pulverlackiertem Edelstahl. Einschl. Adapter. Infraroter selbstjustierende Sensor. Nettogewicht: 11,55 kg. H: 649 x B: 340 x T: 240 mm.

# DAN DRYER COLUMN Junior

## 3496/3497/3498

### Desinfektionssäule für Batterien

IR-Sensor  
Großes Fassungsvermögen  
Batteriebetrieben  
2 Jahre Garantie



DAN DRYER COLUMN Junior ist besonders für die Jüngsten hergestellt. Mit einer Höhe von nur 649 mm ist die Lösung ideal für Kindertagesstätten und Kindergärten. Außerdem kann sowohl die ältere als auch die jüngere Zielgruppe erreicht werden, wenn die Junior-Version neben dem größeren COLUMN in öffentlichen Bereichen platziert wird. Die Inspiration für COLUMN Junior kommt vom steigenden Fokus auf Handhygiene, und das Produkt wurde ohne Kompromisse bei Qualität und Ästhetik entworfen.

#### Anwendung

DAN DRYER COLUMN Junior Desinfektionssäule mit automatischem Sensor für berührungsfreie Bedienung – eine hygienische und kinderfreundliche Lösung. Nur für Innenbereiche.

#### Referenzen

Kindergärten, Kindertagesstätten, Freizeitparks, Restaurants, Flughäfen, Krankenhäuser und Bahnhöfe.

#### Technische Daten

	COLUMN Junior: 3496/3497/3498
Typ	Desinfektionssäule mit IR-Sensor und Batteriebox
Abmessungen	H 649 x B 340 x T 240 mm
Material	Hahn, Tropfschale und Deckplatte aus Edelstahl. Gehäuse aus Edelstahl, pulverlackiert
Stromanschluss	6VDC. Externe Batteriebox für 4 + Typ D Batterien (nicht inkludiert)
Sensortyp	Infrarot, selbstjustierend
Sensorbereich	Fixiert bei 100 mm
Dosiervolumen	1-1,2 ml Desinfektionsmittel pro Aktivierung
Desinfektionsmittel	Gel, Viskosität 1-3000 cP
Lebensdauer, Pumpe	100.000 Aktivierungen
Lebensdauer, Mechanismus	500.000 Aktivierungen
Behälter	5 l (4100 – 5000 Dosierungen)
Nettogewicht	11,55 kg
Bruttogewicht	13,50 kg

#### Standardfarben

Artikel-Nr. 3496: RAL 9003, weiß, Glanz 75  
Artikel-Nr. 3497: RAL 9005, matt schwarz, Glanz 30  
Artikel-Nr. 3498: Wahlfreie RAL CLASSIC-Farbe

#### Aktivierung

Aktivierung durch infraroten Sensor.  
Aktivierungsabstand: 100 mm.

#### Montage

Das Gerät wird teils zusammengesetzt geliefert. Montage der Spender erfolgt vor Ort vor Ingebrauchnahme.

#### Wichtig!

Keine chlorhaltigen Desinfektionsmittel oder Flüssigkeiten / Scheuermittel mit ätzendem Effekt verwenden.

#### Prüfzeichen

CE, WEEE und RoHS.

#### Ausschreibungstext

Mobile berührungsfreie Desinfektionssäule in pulverlackiertem Edelstahl. Mit Batteriebox und infraroter selbstjustierende Sensor.  
Nettogewicht: 11,55 kg. H: 649 x B: 340 x T: 240 mm.