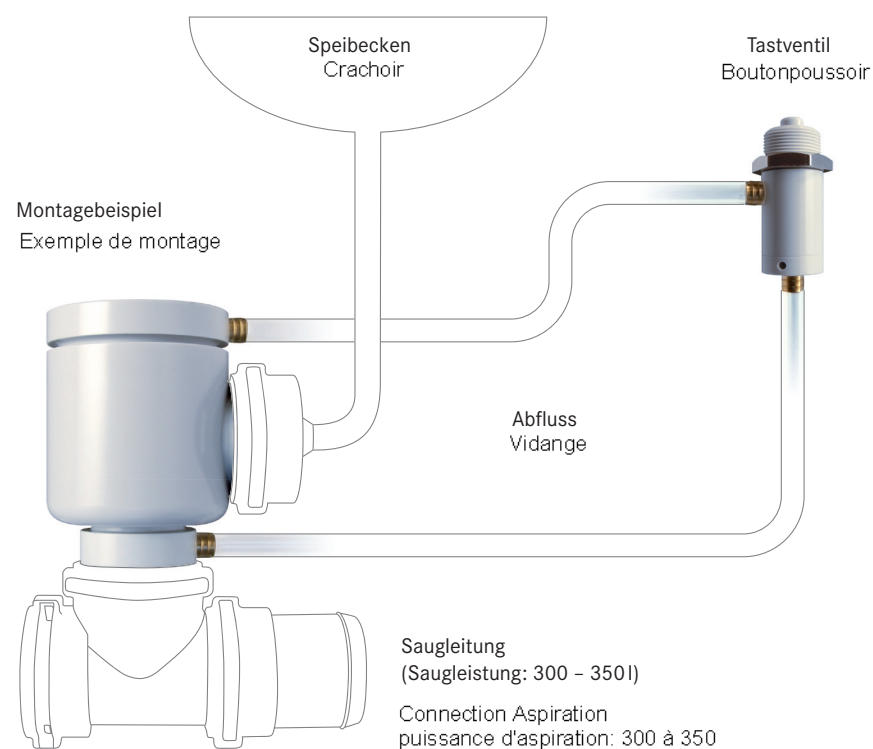


# Speibeckenventil

## Clapet pour crachoir

**Speibeckenventil** Clapet de crachoir  
bei Einsatz eines zentralen Amalgam-Abscheiders

Montage dans le cas d'un  
séparateur d'amalgame centralisé



**Speibeckenventil**  
zum Einbau in die Absaugleitung  
unterhalb des Speibeckens  
montage dans le circuit d'aspiration  
sous le crachoir

# Dentalmedizinisches Zubehör

Technische Innovation | Hygiene pur | Intelligente Technik

**3 nouveaux produits innovatifs pour la  
medecine dentaire - hygiène pure**



Seringue MC 3FP / 3FP-S

Systeme bouteille d'alimentation  
**CLEAN-WATER-PLUS**

Soupape-clapet pour crachoir



Vertrieb durch:

**Dentronic-Dental**  
Pierre Roissard  
In den Pfaehlen 36  
66740 Saarlouis-Roden  
Allemagne/Germany  
Tel: +49 6831 505 3203  
Fax: +49 6831 166 5075  
Email:  
info@dentronic-dental.de



Vertrieb über Fachberater

# MC 3FP / 3FP-S Spritze

## Seringue MC 3FP / 3FP-S

MC 3FP Spritze  
MC 3FP-S Spritze



Zwei Versionen lieferbar:

- 1 MC 3FP Spritze  
fix montiert, nicht abnehmbar
- 2 MC 3FP-S Spritze  
demontierbar zur Sterilisation

2 Versions disponibles:

Seringue MC 3FP non démontable  
Seringue MC 3FP-S stérilisable

Softgrip, möglich in den Farben  
pink, blau und violett

**Softgrip - disponible en  
rose, bleu ou violet**



MC 3FP-S Spritze  
- demontierbar  
- Spritzenkopf inkl. Softgrip  
sterilisierbar

**! Vorteile**

- Sehr leicht! Gewicht (ohne Schlauch) 40 g
- Softgrip
- Kanüle Quick-disconnect
- CE-konform

**Avantages:**  
-très légère (sans cordon 40gr)  
- Softgrip  
-Quick disconnect de la canule  
-CE conforme  
-made in Germany

# Clean Water System & Clean Water System PLUS

## Système de purification d'eau sans chimie !

Wasserflaschenbausatz Kit de montage bouteille d'alimentation



Wasserflaschenaufnahme für Gerätemontage  
mit integriertem Stoppventil, Anschlussnippel und  
Montagewinkel, inklusive Druck-Reduzierventil

**Attache de montage pour  
fixation bouteille avec soupape  
d'arrêt, fixation angulaire et  
soupape de réduction incluse**

Anschluss für den  
einfachen Filterwechsel  
Connection pour échange simple du filtre  
Membranfilter  
**Filtre à membrane**

**1 Clean Water System PLUS**

- integrierter Membranfilter  
für bakterien- und virenfrees  
Wasser
- Feinfilter

**CLEAN-WATER-PLUS  
avec filtre à membrane pour  
élimination des bactéries et  
des**

Feinfilter  
**Filtre fin**

Montagebeispiele  
**Exemple de montage**

**2 Clean Water System**

- Feinfilter

**CLEAN-WATER-SYSTEM**

**-Filtre fin**

Feinfilter

**! Hygienische Sicherheit durch das  
Clean Water System von Medtronic**

- Technische Sicherheit durch sauberes  
Wasser
- Für jede Behandlungseinheit umrüstbar:
  - Montage an die Behandlungseinheit  
mit einem Montagewinkel
  - Anschluss der zentralen Wasser-  
versorgung des Arztelements direkt  
an die Wasserflasche
  - Anschluss der Wasserflasche an  
die Druckluft (limitiert durch einen  
automatischen Druckregler)
  - Automatisches Stoppen des Luftdrucks  
beim Wechseln der Wasserflasche
- **Empfehlung:** Zusätzlicher Austausch des  
Wasser führenden Schlauches zwischen  
Speibecken und Arztelement gegen einen  
antibakteriellen Schlauch zur weiteren  
Erhöhung des Hygienestandards.

▷ *Unsere Wasser führenden Instrumenten-  
Schläuche sind vom Material her so  
gefertigt, dass das Wachstum von Bakte-  
rien, Pilzen und Bioschleim gehemmt wird.  
Die Schläuche sind geprüft nach DVGW-  
Arbeitsblatt W 270\* (Verminderung des  
mikrobiologischen Wachstums wie z. B.  
von Bioschleim, Pilzen und Bakterien im  
Trinkwasserbereich).*

\* DVGW = Deutsche Vereinigung des Gas-  
und Wasserfaches e.V.



## **CLEAN-WATER-SYSTEM CLEAN-WATER-SYSTEM-PLUS**

### **Les Avantages du système CLEAN-WATER:**

- 1) une sécurité hygiénique unique**
- 2) une très haute sécurité avec une eau propre**
- 3) Installable sur toute unit dentaire**
- 4) montage sur l'unit avec une attache angulaire**
- 5) Connection de la bouteille directement à l'alimentation centrale du fauteuil.**
- 6) connection de la bouteille à l'air (limitée par un régulateur de pression automatique)**
- 7) Bloquage automatique de l'air pendant l'échange de la bouteille.**

### **Recommandations:**

**Echange supplémentaire du cordon d'alimentation d'eau d'alimentation d'eau entre le crachoir et l'unit de soins par l'utilisation des tuyaux antibactériels en vue d'augmenter les standards de l'hygiène.**

**Nos tuyaux d'alimentation d'eau pour instruments sont fabriqués avec un matériau qui empêchent la reproduction de bactéries et de mucus biologiques.**

**Nos tuyaux sont fabriqués suivant les normes DVGW Feuille W270 (réduction de la croissance microbologique des bactéries et des mucus dans l'eau de consommation)<sup>4</sup>**

**DVGW: Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches eV.**