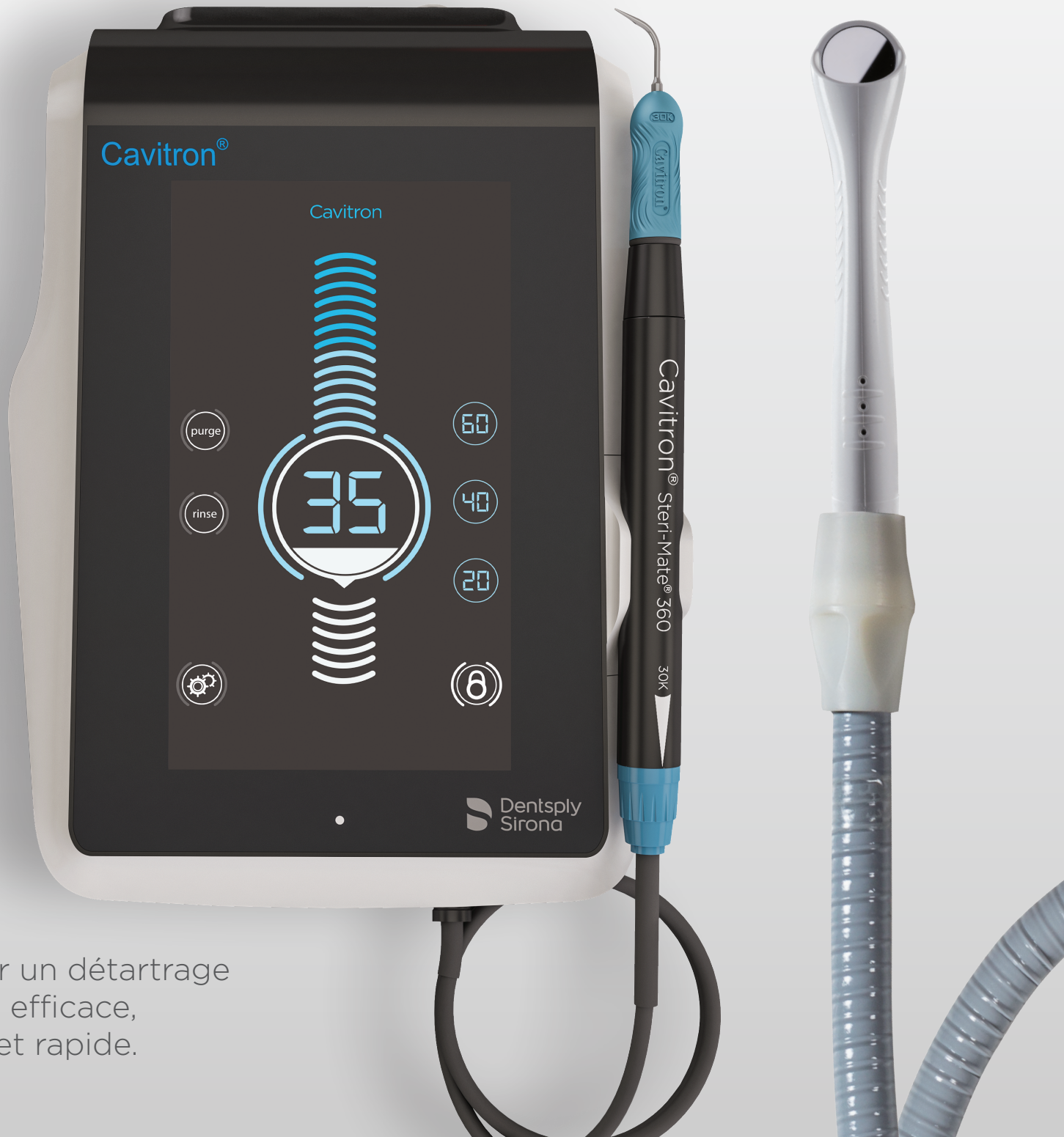


# L'équipe de rêve

Les nouveaux systèmes Cavitron<sup>MD</sup> 300 Series et AHV Purevac<sup>MD</sup>



Pour un détartrage  
plus efficace,  
sûr et rapide.

# Ressentez la différence d'une rotation sans effort.

La pièce à main Cavitron<sup>MD</sup> Steri-Mate<sup>MD</sup> 360 est disponible exclusivement avec le système Cavitron<sup>MD</sup> 300 Series.



**Dimension réduite**  
conçue pour une meilleure utilisation de l'espace

Plus silencieux que les autres systèmes de détartrage ultrasonique!

Doté d'un écran tactile

Une pièce à main pivotant entièrement à 360 °

Une pièce à main détachable et autoclavable

Des commandes de lavage pratiques

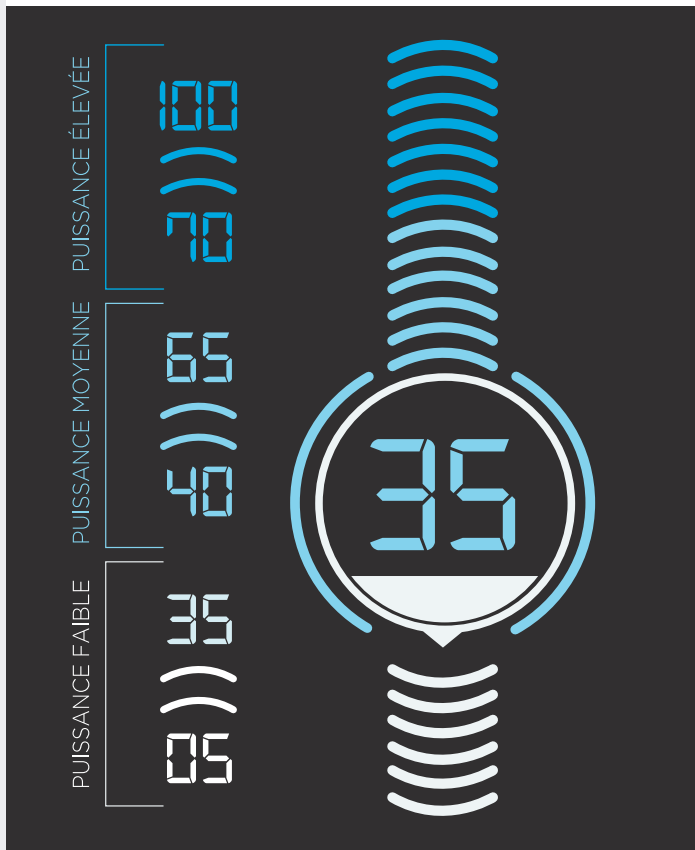
Le câble de la pièce à main est extrêmement léger

Une pédale sans fil rechargeable avec technologie Tap-On<sup>MC</sup>

Demandez une démonstration au [dentsplysirona.com/cavitron300](http://dentsplysirona.com/cavitron300)

## Pour un détartrage plus efficace, sûr et rapide.

### Les bons outils et la bonne puissance - Le Cavitron 300 Series et les embouts Cavitron.



#### BIOFILM/PLAQUE DENTAIRE

Embout ultrasonique Cavitron<sup>MD</sup> Thinsert<sup>MD</sup>

Plus mince de 47 % que le Slimline 10S, le Thinsert permet d'accéder aux régions difficiles et offre une sensibilité tactile pour détecter et retirer efficacement le tartre sans devoir passer de la sonde à l'embout.

Thinsert<sup>MD</sup>  
LÉGER À ABONDANT

#### TARTRE LÉGER À MODÉRÉ

Embouts ultrasoniques Cavitron<sup>MD</sup> Slimline<sup>MD</sup>

Plus mince de 30 % que les embouts ultrasoniques Powerline pour un accès sous-gingival amélioré.

Slimline<sup>MD</sup> 10S  
LÉGER À MODÉRÉ

Slimline<sup>MD</sup> 1000  
LÉGER À ABONDANT

#### TARTRE MODÉRÉ À ABONDANT

Embouts ultrasoniques Cavitron<sup>MD</sup> Powerline<sup>MD</sup>

Des embouts plus épais avec des pointes plus grosses conçues spécialement pour retirer efficacement les dépôts importants.

Powerline<sup>MD</sup> 10  
LÉGER À ABONDANT

Powerline<sup>MD</sup> 100  
LÉGER À ABONDANT

Powerline<sup>MD</sup> 1000  
LÉGER À ABONDANT

# Cavitron<sup>MD</sup>


## Tableau comparatif des systèmes de table

	Détartrage		Polissage par jet d'air	
	Ensemble Cavitron <sup>MD</sup> Plus	Ensemble Cavitron <sup>MD</sup> 300 Series	Ensemble Cavitron <sup>MD</sup> Prophy Jet	Ensemble Cavitron <sup>MD</sup> Jet Plus
	Confort et efficacité améliorés	L'expérience ultime en termes de détartrage <sup>1</sup>	Polissage par jet d'air	Combo détartrage et polissage par jet d'air
Appareil capable de détartrage et de polissage par jet d'air	●	●	●	✓
Mode Prophy à cycles automatiques	●	●	✓	✓
Pédale sans fil à technologie Tap-On	✓	✓	✓	✓
Fonction de rinçage	✓	✓	✓	✓
Mode de purge	✓	✓	✓	✓
Câblage de pièce à main pivotant	✓	✓	✓	✓
Commande du débit d'eau sur la pièce à main	✓	✓	✓	✓
Mode de surtension	✓	✓	●	✓
Contrôle à rétroaction intelligent (Technologie SPS)	✓	✓	●	✓
Pièce à main détachable et autoclavable Steri-Mate/Jet-Mate	✓	✓	✓	✓
Pièce à main pivotante Steri-Mate 360 détachable et autoclavable	●	✓	●	✓
Interface tactile	●	✓	●	✓
Boutons pré-réglés gardés en mémoire	●	✓	●	✓
Câblage de pièce à main léger et détachable	●	✓	●	✓
Indicateur de fonctionnement du filtre à eau	●	✓	●	✓
Garantie	3 ans	4 ans	3 ans	3 ans
Pièces à main supplémentaires	●	(2) pièces à main Steri-mate 360	●	(2) pièces à main Jet-Mate
Embouts Cavitron (NOTE : (1) SlimLine 10S FitGrip inclus dans l'ensemble, choisissez trois embouts. Ne s'applique pas à l'ensemble Prophy Jet)	(4) embouts ultrasoniques Cavitron 30K	(4) embouts ultrasoniques Cavitron 30K	(2) embouts pour le polissage par jet d'air Cavitron	(4) embouts ultrasoniques Cavitron 30K (2) embouts pour le polissage par jet d'air Cavitron
Numéro d'ensemble Dentsply Sirona	8161425	8161429	8161427	8161428


## Embouts ultrasoniques Cavitron<sup>MD</sup>

Chaque ensemble Cavitron inclut (1) embout Slimline 10S FitGrip. Choisissez (3) embouts additionnels parmi les suivants!


### Slimline<sup>MD</sup>




**10 - Courbe gauche**  
Puissance faible à moyenne  
30K 80396  
30K Fitgrip<sup>MD</sup> 82006



**10 - Courbe droite**  
Puissance faible à moyenne  
30K 80397  
30K Fitgrip<sup>MD</sup> 82007




**10 - Tout droit**  
Puissance faible à moyenne  
30K 80395  
30K Fitgrip<sup>MD</sup> 82005




**1000**  
Puissance faible à élevée  
30K 81570  
30K Fitgrip<sup>MD</sup> 82008


### Powerline<sup>MC</sup>




**3**  
Puissance faible à élevée  
30K 80797  
30K Fitgrip<sup>MD</sup> 82001



**10**  
Puissance faible à élevée  
30K 80294  
30K Fitgrip<sup>MD</sup> 82002



**100**  
Puissance faible à élevée  
30K 80798  
30K Fitgrip<sup>MD</sup> 82003




**1000**  
Puissance faible à élevée  
30K 80799  
30K Fitgrip<sup>MD</sup> 82004


## Gardez ces informations en tête lorsque vous faites votre choix :

### Le type de dépôt

Ces embouts sont fabriqués expressément pour retirer différentes quantités de tartre. Choisissez l'outil qui offre la force appropriée au dépôt à retirer.



Les embouts **plus épais** avec des pointes plus grosses sont conçus pour les dépôts importants.



Les embouts **plus fins** dotés de pointes fines et adaptables sont conçus pour retirer les dépôts légers à modérés ainsi que la plaque dentaire.

### L'endroit à traiter

Choisissez les embouts conçus spécialement pour le type de dent sur lequel vous travaillerez.



Les embouts **droits** sont conçus pour les dents plates.



Les embouts **courbés** sont conçus pour vous donner les meilleurs résultats dans les furcations et les endroits concaves.

### Thinsert<sup>MD</sup>



Puissance faible  
30K 81551  
30K Fitgrip<sup>MD</sup> 82009

### Diamanté



30K #90248  
Puissance faible à élevée

### SofTip Implant



Puissance faible à modérée  
30K 90411  
Embouts bleus jetables  
100 unités n° 380059  
Clé n° 380060

### Embout Prophy



63740  
Pour les systèmes de polissage par jet d'air Cavitron Jet Plus et Prophy Jet



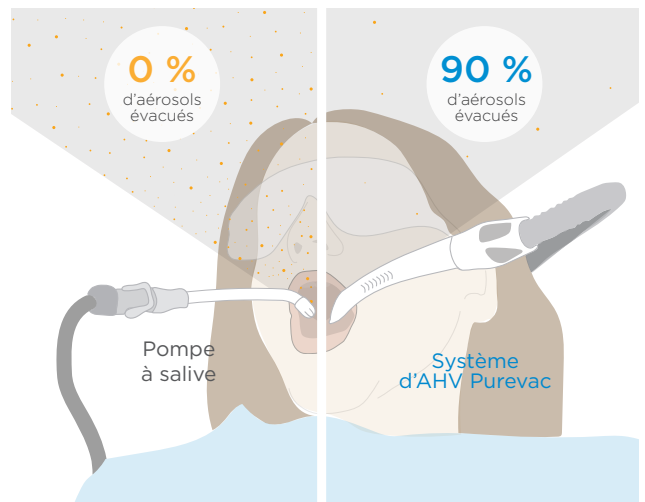


Imaginez un détartrage plus simple — moins d'aérosols, moins d'eau, des câbles très légers, une rotation à 360 degrés, aucune buée et un grand volume d'évacuation.

## Création d'un environnement comportant moins d'aérosols potentiellement nocifs



Une étude de recherche a montré que pour le détartrage à ultrasons, **l'AHV permet d'évacuer 90 % d'aérosols de plus** qu'une pompe à salive à faible volume<sup>4</sup>.



## Une solution pour de multiples procédures.



Polissage à air



Polissage avec une cupule en caoutchouc



Détartrage à ultrasons



Scellants



Seringue à air/eau

## Renseignements de commande

### Systèmes Cavitron<sup>MD</sup> 300 Series

8161429 Ensemble du système de détartrage ultrasonique Cavitron<sup>MD</sup> 300 Series  
 (1) unité de système de détartrage ultrasonique Cavitron<sup>MD</sup> 300 Series  
 (3) pièces à main Cavitron<sup>MD</sup> Steri-Mate<sup>MD</sup> 360  
 (1) embout ultrasonique Cavitron<sup>MD</sup> Slimline 10S Fitgrip<sup>MD</sup> 30K  
 (3) embouts Cavitron<sup>MD</sup> de votre choix  
 Une garantie de quatre ans

### Système d'AHV Purevac<sup>MD</sup>

11000 Trousse de système d'AHV Purevac<sup>MD</sup>  
 - (1) adaptateur de tuyau souple pour l'AHV  
 - (3) embouts à miroir pour l'AHV  
 11010 Embouts à miroir du système d'AHV Purevac<sup>MD</sup> - Paquet de 3  
 - (3) embouts à miroir pour l'AHV  
 11020 Embouts à miroir du système d'AHV Purevac<sup>MD</sup> - Paquet de 12  
 - (12) embouts à miroir pour l'AHV

1. Al Maghlouth A, Al Yousef Y, Al Bagieh N. « Qualitative and Quantitative Analysis of Bacterial Aerosols », *J Contemp Dent Pract* novembre 2004;(5)4:091-100.

2. Milejczak CB. « Optimum Travel Distance of Dental Aerosols in the Dental Hygiene Practice », *J Dent Hyg*, octobre 2005;81(4):20-21

3. Christensen, R., PhD. (1<sup>er</sup> novembre 2006). Aerosols. Consulté le 23 janvier 2018 au <http://www.dentistryiq.com/articles/wdi/print/volume-4/issue-10/you-and-your-practice/aerosols.html>

4. Jacks MJ. « A laboratory comparison of evacuation devices on aerosol reduction », *J Dent Hyg* 2002, 76, 202-206.