

Aspirateurs à anneau liquide Midmark^{MD} ClassicSeries



01



02



03

ÉPROUVÉ. FIABLE. DE CONFIANCE.

Les aspirateurs à anneau liquide Midmark ClassicSeries offrent des performances fiables avec une conception compacte et peu encombrante, offrant aux équipes dentaires l'aspiration fiable dont elles ont besoin pour prodiguer des soins optimaux aux patients sans sacrifier l'espace. Ces aspirateurs combinent les meilleures caractéristiques et les technologies éprouvées de nos modèles traditionnels fiables dans une solution intégrée.

Caractéristiques relatives aux performances :

- Haute puissance et performances éprouvées offrant une aspiration fiable
- Système exclusif de recyclage interne de l'eau permettant de réduire la consommation d'eau
- Soupape de dérivation du recycleur d'eau en option permettant d'éviter l'usure liée aux minéraux
- Silencieux réduisant le bruit pour favoriser un environnement plus calme
- Tests de rodage à 100 % sur le long terme garantissant la fiabilité du système
- Construction durable en bronze d'aluminium résistant à la corrosion
- Arbres de moteur en acier inoxydable offrant une résistance accrue
- Moteurs robustes de 1,25 HP et de 2 HP améliorant les performances et la longévité
- Garantie complète du produit de 5 ans/10 000 heures, chef de file du secteur, renforçant la confiance

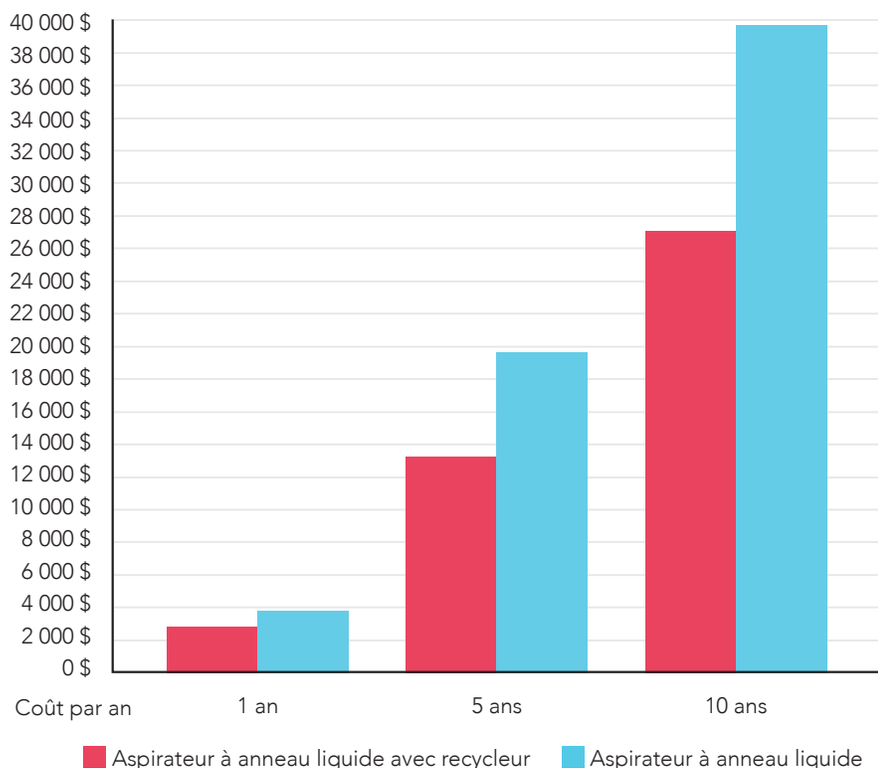
- 01 Le collecteur d'admission efficace favorise un débit d'air régulier, améliorant ainsi les performances et la fiabilité du système à vide.
- 02 Des interrupteurs marche/arrêt et des horomètres indépendants pour chaque modèle double permettent une flexibilité opérationnelle et un suivi de l'entretien.
- 03 Les raccords de tuyaux à connexion rapide permettent un entretien sans outil, alors que la soupape de dérivation du recycleur d'eau aide à protéger contre l'accumulation de minéraux.

Économisez jusqu'à 3 fois plus d'eau douce

Par rapport aux aspirateurs sans recyclage de l'eau

Vous pouvez compter sur les aspirateurs dentaires à anneau liquide Midmark ClassicSeries pour obtenir les performances fiables dont vous avez besoin.

COÛTS DE L'EAU ET DE L'ÉNERGIE AU FIL DU TEMPS*



ACCESSOIRES



- 01** Le **nettoyant pour système d'évacuation Precision Clense^{MC} Plus** garde votre aspirateur propre et désodorisé.
- 02** Le **filtre d'aspiration Dispos-A-Bowl^{MC}** offre une solution sûre et efficace pour collecter et éliminer les déchets d'aspiration.
- 03** La **trousse de réduction de dépôts minéraux** est recommandée pour les cabinets situés dans des régions où l'eau est dure afin d'éviter l'accumulation de tartre et de prolonger la durée de vie du système d'aspiration.

*2 000 heures/an (40 heures/semaine x 50 semaines) en comparant les aspirateurs à anneau liquide pour 10 utilisateurs (240 000 gal/an) et les aspirateurs à anneau liquide pour 10 utilisateurs avec recycleur (80 000 gal/an). Comprend les coûts de l'eau et de l'électricité (en utilisant la moyenne. Coût de l'eau aux États-Unis : 7,89 \$/1 000 gal¹ et moyenne. Coût de l'énergie aux États-Unis : 0,13 \$ par kWh²).

SPÉCIFICATIONS DE LA CLASSIC SERIES

Modèle/ N° de commande	CV3 (SIMPLE)	CV3R (SIMPLE)	CV5 (SIMPLE)	CV5R (SIMPLE)	CV6 (POMPE JUMELLE)	CV6R (POMPE JUMELLE)	CV10 (POMPE JUMELLE)	CV10R (POMPE JUMELLE)
Capacité de l'utilisateur	3	3	5	5	6	6	10	10
Recyclage de l'eau	No (Non)	Yes (Oui)	No (Non)	Yes (Oui)	No (Non)	Yes (Oui)	No (Non)	Yes (Oui)
Puissance	1,25 HP	1,25 HP	2 HP	2 HP	2,5 HP	2,5 HP	4 HP	4 HP
Tension (phase unique)/ Fréquence	115/230 V 50/60 Hz	115-230 V 50/60 Hz	230 V 50/60 Hz	230 V 50/60 Hz	115-230 V 50/60 Hz	115-230 V 50/60 Hz	230 V 50/60 Hz	230 V 50/60 Hz
Intensité du courant	15,0/7,5 A	15,0/7,5 A	13 A	13 A	15,0/7,5 A x2	15,0/7,5 A x2	13 A x2	13 A x2
Disjoncteur	20 A	20 A	20 A	20 A	20 A x 2			
Taille globale (H x L x P)	15 po x 12 po x 13 po	15 po x 12 po x 13 po	17 po x 12 po x 13 po	17 po x 12 po x 13 po	18,5 po x 25,5 po x 20 po			
Poids pour l'expédition	70 livres	70 livres	76 livres	76 livres	188 livres	188 livres	208 livres	208 livres



Conformité NFPA 99C niveau 3
Classification UL/CUL

1 <https://dripfina.com/water-bill-by-us-states/>
2 <https://www.eia.gov/todayinenergy/detail.php?id=46276>