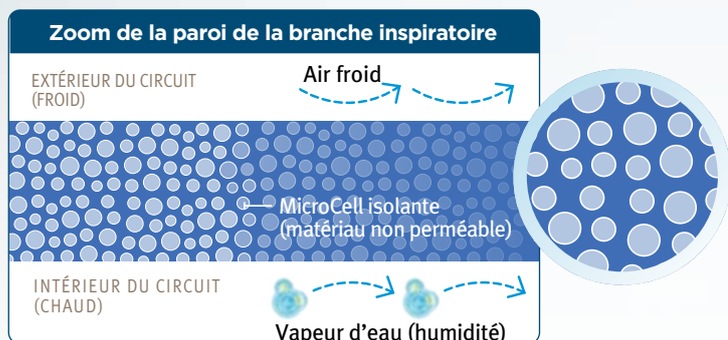




Moins de condensation, sans compromis*

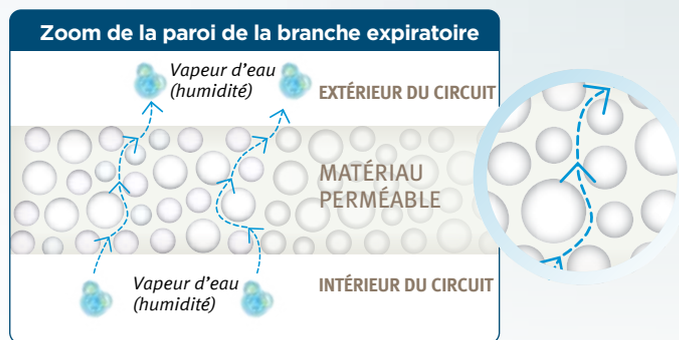
Circuits de ventilation avancés qui réduisent la condensation et qui sont faciles à utiliser, contribuant à garder le système fermé et à réduire le nombre d'interventions nécessaires.

Avantages inspiratoires



- **Moins de condensation** grâce à la technologie isolante MicroCell™
- **Protection** contre les conditions ambiantes froides
- **La technologie MicroCell forme une protection isolante entre l'air frais de l'extérieur et la vapeur d'eau à l'intérieur.**

Avantages expiratoires



- **Moins de condensation** grâce à la technologie perméable Evaqua™
- **Protection** grâce à une structure de paroi robuste
- **Permet à l'humidité de s'évacuer librement à l'extérieur du circuit respiratoire.**

8 raisons de choisir Evaqua 2

1. Minimise la condensation des branches inspiratoire et expiratoire*
2. Diminue les besoins d'intervention nécessitant d'ouvrir le circuit de ventilation
3. Réduit les problèmes de ventilation (auto-PEP, asynchronie patient-ventilateur) liés à la condensation mobile dans les circuits
4. Pas de piège à eau à vider
5. Réduit l'accumulation de condensation dans les filtres expiratoires
6. Réduit les problèmes d'alarme du ventilateur liés à la condensation présente dans le bloc expiratoire
7. Gain de temps pour les équipes de soins
8. Système simple, durée d'utilisation de 14 jours

Moins de condensation
pour
moins d'interventions,
les avantages d'un
système fermé

Quels sont les risques liés à l'ouverture d'un circuit de ventilation ?

Risque d'infection



Chute de PEP^{1,2}



Réduction du recrutement alvéolaire³



Circuits respiratoires Evaqua pour adultes

Réf.	Description	Quantité
RT280	Kit de circuit respiratoire bi-branches pour adultes avec technologie Evaqua 2 (sans filtre)	10/boîte
RT380	Kit de circuit respiratoire bi-branches pour adultes avec technologie Evaqua 2	10/boîte
RT481	Circuit de ventilation bi-chauffé Evaqua 2 pour adultes et interface nasale Optiflow™	10/boîte



Fabricant : Fisher & Paykel Healthcare Ltd

Classe du dispositif médical : Classe IIa

Organisme notifié : TÜV SÜD Product Service GmbH

Veuillez lire attentivement les instructions d'utilisation et les étiquettes de ce dispositif médical.

A l'attention et pour utilisation des professionnels uniquement. Il est strictement interdit de diffuser ces outils promotionnels auprès du public et Fisher & Paykel Healthcare ne pourra être tenu responsable si cela venait à se produire.

Références

1. Rello, J. et al. Pneumonia in Intubated Patients: Role of Respiratory Airway Care. Am J Respir Crit Care Med. 154, 111-115 (1996).

2. Ouanes, I. et al. Mechanical influences on fluid leakage past the tracheal tube cuff in a benchtop model. Intensive Care Med. 37, 695-700 (2011).

3. Van der Zee, P. & Gommers, D. Recruitment Maneuvers and Higher PEEP, the So-Called Open Lung Concept, in Patients with ARDS. Crit. Care 23, 73 (2019).

* Comparé au circuit conventionnel bi-chauffé F&P RT200 lors de tests internes