

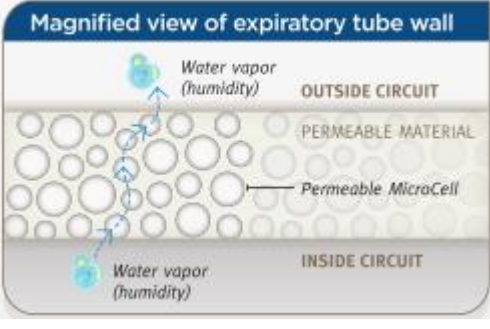
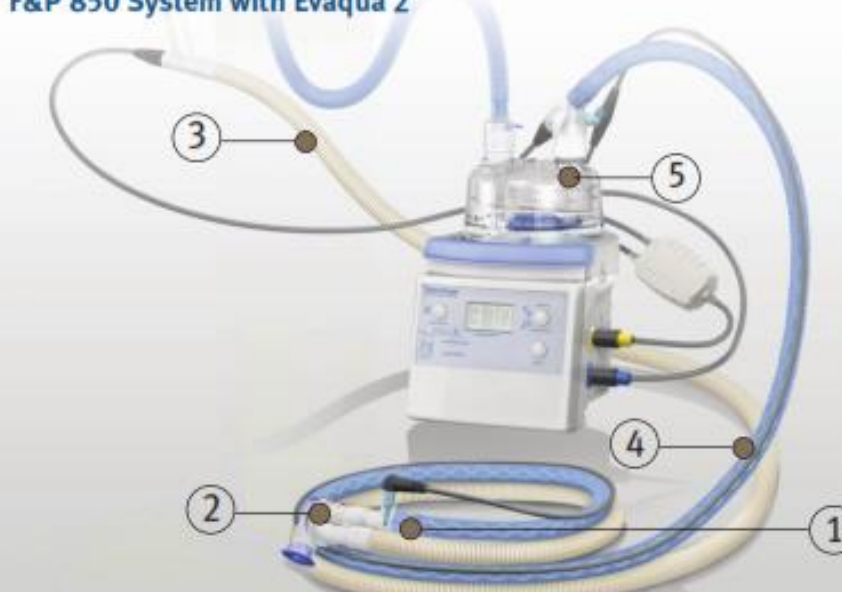


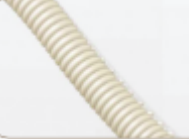



**F&P Evaqua 2™****Su mikrokorine technologija**

F & P Evaqua 2 asortimente yra didelio srauto, mažo srauto ir SLE ventiliacijai skirtų kontūrų. Fisher & PAYKEL Healthcare, pristato Evaqua 2 kvėpavimo kontūrus, turinčius mikrokorinę technologiją. Ši technologija buvo sukurta specialiai siekiant sumažinti iškvėpimo kontūre kondensatą, išlaikant stabilumą kritinės priežiūros aplinkoje. Tai naujos kartos asortimentas, taikant uždaras sistemas, kurios leidžia slaugytojoms lengviau dirbti, nereikalaujančios didesnės papildomos priežiūros



## Kvėpavimo kontūrai / Savybės

Naujagimiams kvėpavimo sistemos Evaqua 2 asortimentas gali veikti, tik naudojant Fisher&Paykel MR850™ sistemą, sukurtą pasiekti optimaliai oro drėgmei 37 ° C, 44 mg / L H<sub>2</sub>O

<p><b>Mikrokorinė technologija - Kaip Evaqua 2 veikia</b></p> <p>Evaqua 2 kontūro iškvėpimo vamzdis pagamintas iš vandens garams pralaidžios medžiagos ir apima milijonus pralaidžių mikrosienelių. Vandens garai yra pajėgūs prasiskverbti per kiekvieną mikrokorinę membraną vamzdelio išorėje. *</p> <p>Didelis mikrosienelių sluoksnių taip pat suteikia Evaqua 2 vamzdeliams tvirtumą bei atsparumą susilankstymui / pažeidimui.</p> <p>* Tik vandens garai gali praeiti, o patogenai yra blokuojami, tuo pat metu išlaikant dujų tiekimą vamzdeliu.</p>		<p><b>Kodėl pralaidumas yra svarbus?</b></p> <p>Evaqua 2 sumažina kondensato iškvėpimo vamzdelyje, o taip pat sumažina drėgmę, keliaujančią link ventilatoriaus. Tai padeda:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sumažinti ventilacijos problemas, kurias sukelia mobilusis iškvėpimo kondensatas (autopeep, ventilacija dysynchrony režimais)</li> <li>2. Sumažinti kondensato iškvėpimo filtruose ir DPV ventilatoriaus iškvėpimo bloke</li> <li>3. Taupyti gydytojo laiką, suvaldant iškvėpimo kondensatą</li> </ol>
		<p><b>1. Pilnai surinktas dvigubo kaitinimo kontūras:</b></p> <p>Taupo laiką Užtikrina uždara sistemą</p>
		<p><b>2. Sukiojama Y jungtis</b></p> <p>Suteikia pozicionavimo lankstumą Sumažina subtilių audinių aplink paciento jungtį spaudimą</p>
		<p><b>3. Evaqua 2 iškvėpimo vamzdis</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sumažina mobilųjį kondensatą</li> <li>• Tvirta medžiaga atspari persilenkimui / pažeidimui</li> </ul>
		<p><b>4. Spiralinės kaitinimo vielos įkvėpimo vamzdis</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sukurtas siekiant optimalios drėgmės - 37 ° C temperatūroje, 44 mg / l H<sub>2</sub>O</li> <li>• Suteikia tolygų šilumos pasiskirstymą</li> </ul>
		<p><b>5. Automatinio drėkinimo kamera</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Automatiškai palaiko vandens lygį, mažinant priežiūrą</li> </ul>
		<p><b>6. Adapteriai</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rinkiniuose yra atitinkami adapteriai, siekiant suteikti kuo geresnį suderinamumą su asortimentu</li> </ul>
	<p>* Papildomai terapijai specialūs adapteriai parduodami atskirai</p>	

Nauji dvigubo kaitinimo Evaqua 2 kvėpavimo kontūrai				
Modelio numeris	RT265 <span style="color: red;">7.</span>	RT266	RT267	RT268
Aprašymas	Naujag. didesnės tekmės kvėpavimo kontūras	Naujag. mažesnės tekmės kvėpavimo kontūras	Naujag. kvėpavimo kontūras skirtas SLE2000/ SLE2000HFO	Naujag. kvėpavimo kontūras skirtas SLE4000/ SLE5000
Suderinamumas su DPV ventiliatoriais	Daugeliui tinkamas	Daugeliui tinkamas	SLE2000/ SLE2000HFO	SLE4000/ SLE5000
Srauto diapazonas	> 4 L/min	0.3 - 4 L/min	Visi SLE tekmės diapazonai	Visi SLE tekmės diapazonai
Kontūro suspaudžiamas tūris	760 ml			
Kontūro atitikimas	0,81 ml/cmH2O			
Kiekis dėžėje	10			
Sunaikinimas	Deginimas arba pagal ligoninės protokolą			
Klasifikacija	Au IIa, EU IIa, Kanada II, JAV II			