

## Geräteübersicht

Gerät	Medium	Testbare Materialien	Anzahl unabhängiger Messkammern	Methode	Computer oder Tablet
<b>Triple Term</b>	O <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> O, CO <sub>2</sub>	Flache Materialien, Verpackungen	1	3 Sensoren	PC notwendig
<b>Multi-Perm</b>	O <sub>2</sub> und H <sub>2</sub> O, CO <sub>2</sub> O <sub>2</sub> und CO <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O und CO <sub>2</sub>	Flache Materialien, Verpackungen	1 oder 2	coulometrisch infrarot	PC notwendig
<b>WVTR-E1/E3</b>	Wasserdampf	Flache Materialien, Verpackungen	1 oder 3	elektrolytisch	PC notwendig
<b>Perm H<sub>2</sub>O</b>	Wasserdampf	Flache Materialien, Verpackungen	1 oder 2	infrarot	PC notwendig
<b>WVTR-I1/I3</b>	Wasserdampf	Flache Materialien, Verpackungen	1 oder 3	infrarot	PC notwendig
<b>W405</b>	Wasserdampf	Flache Materialien, Verpackungen	3	infrarot	Tablet integriert
<b>WVTR-W1/W3</b>	Wasserdampf	Flache Materialien	1 oder 3	gravimetrisch	Tablet integriert
<b>WVTR-W6/W12</b>	Wasserdampf	Flache Materialien	6 oder 12	gravimetrisch	Tablet integriert
<b>W806/812</b>	Wasserdampf	Flache Materialien	6 oder 12	gravimetrisch	Tablet integriert
<b>GTR-G1</b>	Luft, O <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> , He, CH <sub>4</sub> u.ä.	Flache Materialien	1	Druckdifferenz	PC notwendig
<b>GTR-G3</b>		Flache Materialien	3	Druckdifferenz	PC notwendig
<b>W530</b>	Luft, N <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub>	Flache Materialien	3	Druckdifferenz	PC notwendig
<b>Perm H<sub>2</sub></b>	H <sub>2</sub>	Flache Materialien	1 oder 2	Druckdifferenz	PC notwendig
<b>Perm O<sub>2</sub></b>	O <sub>2</sub>	Flache Materialien, Verpackungen	1 oder 2	coulometrisch	PC notwendig
<b>OTR-01/03</b>	O <sub>2</sub>	Flache Materialien, Verpackungen	1 oder 3	coulometrisch	PC notwendig
<b>Y110/310</b>	O <sub>2</sub>	Flache Materialien, Verpackungen	1 oder 3	coulometrisch	PC notwendig
<b>TQD-01</b>	Luft	Flache Materialien	1	Volumenstrom	PC notwendig