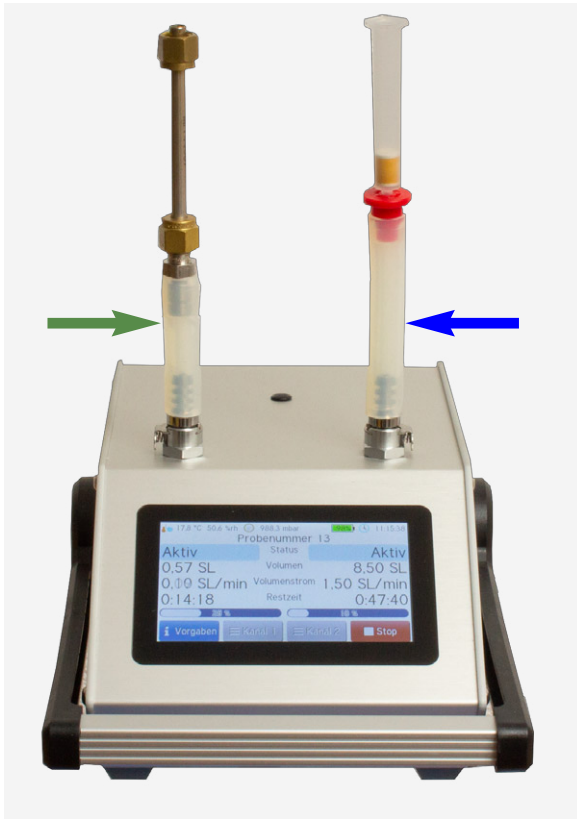


► TENAX-Adapter und DNPH-Adapter für die **BiVOC2(v2)**

Mit unseren TENAX- und DNPH-Adaptoren können Probenahmen auf VOCs mit TENAX-Adsorbens und Aldehyden mit DNPH-Adsorbens mit der **BiVOC2** komfortabel und sicher durchgeführt werden.



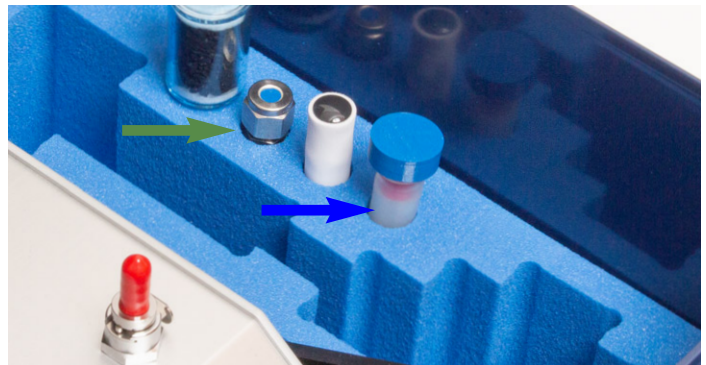
Das Foto zeigt den TENAX-Adapter (grüner Pfeil) auf dem linken Kanal der **BiVOC2v2** im Einsatz.

Die Gesamtwandstärke von 5 mm der kurzen Schlauchverbindung sorgt für eine stabile Position des Adsorbens während der Probenahme.

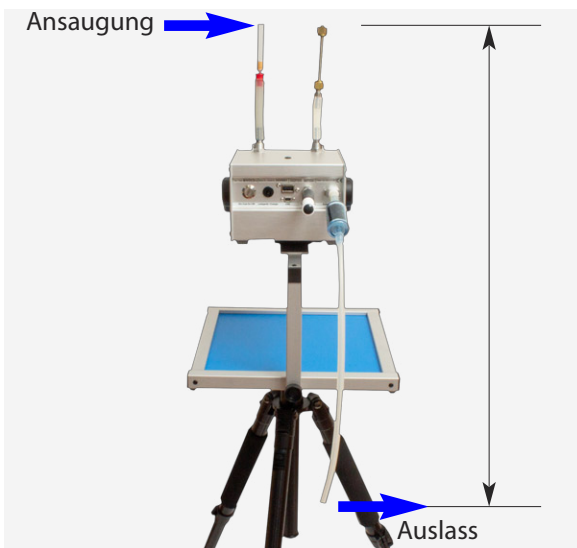
Der TENAX-Adapter schützt das TENAX-Adsorbens mit 1/4-Zoll-Swagelock-Verschraubung beim An- und Abschließen vor versehentlicher Kontamination.

Auf dem rechten Kanal ist der Adapter für die Supelco DNPH-Kartuschen (blauer Pfeil) montiert.

Beide Adapter sind so dimensioniert, dass sich die Ansaugung auf der gleichen Höhe befindet.



Für den Transport passen beide Adapter perfekt in die Bohrungen in der Schaumeinlage im Transportkoffer. Die Kappen auf den Adaptern verhindern das Eindringen von Fremdkörpern in die Adapter.



Mit dem Schlauch aus dem Lieferumfang der **BiVOC2** auf dem Ausgang des Schalldämpfers kann der Abstand zwischen der Ansaugung in die Adsorbens und dem Auslass der Probeluft aus der **BiVOC2** fast beliebig vergrößert werden.

Mit zunehmendem Abstand verringert sich das Risiko eines möglichen Verdünnungseffektes der Probenahme.

Technische Daten:

	TENAX-Adapter	DNPH-Adapter
Anschluss Pumpe:	Schlauchnippel aus Metall, Typ MC2203	
Anschluss zu Adsorbens:	1/4-Zoll-Swagelock-Verschraubung	Kartuschenadapter 21018-U
Länge:	83 mm	110 mm
Gewicht:	40 g	25 g
Artikel-Nr.:	02-395	02-398