



Fischer **AN**alysen Instrumente GmbH

– Auswahlhilfe ¹³C-Atemtestgeräte –

Ein- oder Zweistrahl-Analysator?

	Einstrahl-Analysator	Zweistrahl-Analysator
	Vorteile	
Genauigkeit Preis Gewicht benötigte Probengasmenge Messung aus Vacutainern	niedrig leichter gering möglich	besonders hoch
Deshalb besonders geeignet für Atemtests, bei denen...	<p>...nur ein Schwellwert über das Ergebnis entscheidet.</p> <p style="text-align: center;">zum Beispiel...</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nachweis von Helicobacter pylori • Leber-Funktionstest mittels Methazetin 	<p>...aus mehreren Werten eine Funktion berechnet wird.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bestimmung des Magenentleerungs-Koeffizienten • Leber-Funktionstest • Pankreas-Funktionstest

Modellvarianten

	Proben-Ports	1-Strahl	2-Strahl	bedienfreie Zeit	geeignet für
HeliFANplus	4	✓		12 min	einige Proben pro Tag
FANci2-var 8-Port	8	✓	✓	24 min	mittlere Probenzahl
FANci2-var 16-Port	16	✓	✓	48 min	hohes Probenaufkommen

Alle Geräte funktionieren mit unserer FANci-Software, die auch Echtzeit-Messungen unterstützt.