



Ein Geniestreich.

Als Professor John Irven, Leiter unserer weltweiten Forschungs- und Entwicklungsabteilung für Spezial- und Industriegase, den BIP™-Zylinder erfand, ahnte er nicht, wie vorteilhaft dies für die Nutzer von hochreinem Helium und Stickstoff in aller Welt sein würde.

John Irvens große Erfahrung in der chemischen Forschung hat ihm geholfen, das Problem unzuverlässiger Reinheitsgrade bei Laborgasen zu lösen.

Anstatt auf teure, separate Nachreinigungssysteme zurückzugreifen, baute er den Reinigungsfilter direkt in die Flasche ein. Das Ergebnis: Der BIP™-Zylinder von Air Products, der die höchste Gasreinheit für Anwendungen in der Gaschromatographie bietet.

Dank seiner einzigartigen Erfahrung und seines Know-hows konnte Prof. Irven

jahrelang übliche Verfahrensweisen über Bord werfen. Dadurch ermöglicht er bereits über 2000 Labors weltweit, den Verbrauch von Laborgasen, Säulen und Detektoren zu reduzieren und dabei gleichzeitig die Qualität ihrer Analysen zu verbessern.

Der Beweis, dass unser Expertenwissen auch Sie den entscheidenden Schritt weiterbringen kann.

tell me more

www.airproducts.de/weltweit