

## AEROTEST SIMULTAN

- › **Bestimmung der Atemluftqualität**
- › **Messung des Gehalts von Wasserdampf, Öl, Kohlenmonoxid und Kohlendioxid**

Preisliste  
ohne MwSt.



Typenbezeichnung	Druck	Anschluss	Gewicht	Abmessungen (L x B x H)	Preis	Bestellnummer
	bar		ca. kg	cm	€	
<b>Aerotest HP Simultan Impaktor</b>	max. 300	G 5/8 "	3	35 x 30 x 8	<b>2.525,-</b>	N31565

### Lieferumfang Grundausführung Hartschalenkoffer

- › Messeinrichtung (1)
- › Druckminderer (2)
- › Stoppuhr (3)
- › Röhrchen-Öffner (4)
- › zwei Adapter für Anschluss des Druckminderers an ein 200 bar- bzw. 300 bar-System (5)
- › Messröhrchen, Kohlendioxid 100/a-P (6)
- › Messröhrchen, Kohlenmonoxid 5/a-P (6)
- › Messröhrchen, Wasserdampf 20/a-P (6)
- › Impaktoren für die Messung von synthetischem und mineralischem Öl (7)
- › Impaktor Adapter (8)
- › fünf Sinterfilter
- › Bubble-Test Schlauch
- › Gebrauchsanweisung



### ERSATZTEILE - Verbrauchsmaterialien (Teströhrchen und Impaktor)

	Preis € / Packung <sup>1</sup>	Best.-Nr.
Wasserdampf (H <sub>2</sub> O)	<b>80,-</b>	N 25535
Ölgehalt	<b>107,-</b>	N 15521
Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	<b>99,-</b>	N 15522
Kohlenmonoxid (CO)	<b>83,-</b>	N 15523
Halterung Impaktor	<b>59,-</b>	N 31184
Impaktor Messeinheit	<b>102,-</b>	N 31173

1 Packung = 10 Meßröhrchen/Impaktoren

**Preisliste  
ohne MwSt.**

Lieferung ab München zzgl. Lieferkosten.

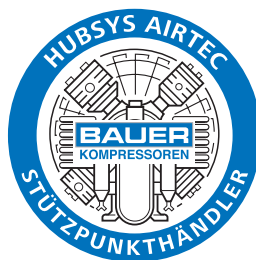
Bei Export (Schweiz und Drittländer) zzgl. Verzollungskosten und die landesübliche Mehrwertsteuer.

**Zahlungsziele:**

- 50% bei Bestellung, 50% bei Lieferung

**Gültigkeit:**

Bei Bestellung bis 15.12.2018



HubSys Airtec GmbH | Stefansfelder Straße 11 | 88682 Salem | Tel. +49 (0) 7553 91 85 96-0 | Fax +49 (0) 7553 91 85 96-90  
Geschäftsführer: Timm Bauer | HRB 581238 Amtsgericht Freiburg | USt-Id/Nr. DE812389835

Volksbank Überlingen  
IBAN DE79690618000066135217  
SWIFT GENODE61UBE

Mail [info@hubsys-airtec.de](mailto:info@hubsys-airtec.de)  
[www.hubsys-airtec.de](http://www.hubsys-airtec.de)

AGB unter [www.hubsys-airtec.de](http://www.hubsys-airtec.de)