



### Der leistungsstarke Sauger für den Reinraum

Staubsaugen ist ein reguläres Verfahren in Reinräumen bis ISO Klasse 5 (ISO 4). Die meisten der IVT 1000 CR Teile können vollständig sterilisiert werden. Die IVT 1000 CR-Modelle sind aus Edelstahl AISI 316 (Fahrwerk in AISI 304 hergestellt).

### Ausstattungsmerkmale

- Komplette Edelstahlausführung
- Kann bei 121 °C autoklaviert werden
- ULPA U 15 für Reinraumklasse 4 bzw. 5
- Auch in Staubklasse H mit Safe Pack oder Entsorgungssystem erhältlich
- 3 unterschiedliche Spezialzubehör
- Sets

Modellreihe	Nilfisk IVT 1000CR -M-	Nilfisk IVT 1000 CR -H-	Nilfisk IVT 1000 CR Safe Pack
Artikelnummer	17141001	17141101	17141201
Variante	IVT 1000CR -M-	IVT 1000 CR -H-	IVT 1000 CR Safepack 230v
Ihr Preis (EUR)	1.849,00	2.149,00	990,00

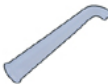






## Ausstattungsmerkmale


## Lieferumfang

22431608 antistatische Bodendüse	■	■	■
81932600 antistatische Flex-Düse	■	■	■
80552900 antistatischer Schlauch	■	■	■
22430808 Autoklavierbare Bodendüse	■	■	■
80552000 Düse Flach D32 250 mm	■	■	■
81303215 Entsorgungssystem 5er		■	
81141101 Flex-Düse 240 mm	■	■	■
81141103 Flex-Düse D32 mm, Silikon	■	■	■
61909800 Goretex Filter	■		
80556400 Hepa-Filterset Klasse H		■	
81620000 Pack. à 5 Papiertüten	■		
11882505 Rohr D32 250mm Aisi316	■	■	■
11112500 Saugrohr-Set, 1M D32mm	■	■	■
81303218 Sicherheitsfiltersack f.			■
80551900 Silikonschlauch IVT1000	■	■	■
22431611 Standardbodendüse - IVT1	■	■	■
80553100 Standardschlauch IVT1000	■	■	■
80556700 Starterset IVT1000 Autoc	■	■	■
80551200 Starterset Nostat IVT100	■	■	■
80551100 Starterset Standardzubeh	■	■	■
80556600 Ulpa-Filterset	■	■	■

## Technische Daten

	IVT 1000CR -M-	IVT 1000 CR -H-	IVT 1000 CR Safepack 230v
Steckertyp	EU	EU	EU
Geerdet	YES	YES	YES
Spannung (V)	220-240	220-240	220-240
Frequenz (Hz)	50-60	50-60	50-60
IP Schutzklasse	IP40	IP40	IP40
Staubklasse	M	H	H
Aufnahmeleistung (W)	1200	1200	1200
Saugleistung, Rohrende (W)	250	236	236
Luftmenge, ohne Schlauch (l/sek.)	38	35	35
Unterdruck (kPa)	19,8	20	20
Max. Unterdruck (kPa)	19,8	20	20
Geräuschpegel, 1,5m Abstand (dB(A) ISO 3744)	61	61	61
Behältervolumen (l)	12,5	12,5	12,5
Filterbeutelkapazität (l)	6,5	8	6,5
Hauptfilter	GORETEX PTFE	HEPA H13	HEPA H13
Hauptfilterfläche (cm²)	2100	2573	2573
Abluftfilter, ULPA U15 (cm²)	2573	2573	2573
Einlass (mm)	32	32	32
Abmessungen L X B X H (cm)	30X30X63	30X30X73	30X30X70
Gewicht (kg)	7,8	9,2	8,2
Unterdruckmesser, Filter		yes	

Zubehör	Artikelnummer	Benötigte Stückzahl	Ihr Preis (EUR)	Nilfisk IVT 1000CR -M-	Nilfisk IVT 1000 CR -H-	Nilfisk IVT 1000 CR Safe Pack
<b>Flex-Düse (IVT)</b>						
	Flex-Düse 240 mm	81141101	1	19,70	■	■
	Flex-Düse D32 mm, Silikon	81141103	1	56,00	■	■
	antistatische Flex-Düse 32	81932600	1	28,00		
<b>Fugendüsen (IVT)</b>						
	Düse Flach D32 250 mm Aisi316	80552000	1	67,00	■	■
<b>Gelenkmundstücke - 32 mm</b>						
	Autoklavierbare Bodendüse	22430808	1	273,00	■	■
	antistatische Bodendüse	22431608	1	227,00	■	■
	Standardbodendüse - IVT10	22431611	1	198,00	■	■
<b>Saugrohre</b>						
	Saugrohr-Set, 1M D32mm	11112500	1	141,00	■	■
	Rohr D32 250mm Aisi316	11882505	1	26,00	■	■
<b>Saugschläuche</b>						
	Silikonschlauch IVT1000 3 M	80551900	1	354,00	■	■
	antistatischer Schlauch IVT1000 3 M	80552900	1	218,00	■	
	Standardschlauch IVT1000 3 M	80553100	1	153,00	■	
<b>Filtersäcke</b>						
	Entsorgungssystem 5er Pack. f. IVT1000	81303215	1	132,00		■
	Pack. à 5 Papiertüten doppelagig	81620000	1	11,00	■	
<b>Filter</b>						
	Goretex Filter	61909800	1	200,00	■	
	Hepa-Filterset Klasse H	80556400	1	252,00		■
	Ulpa-Filterset	80556600	1	236,00	■	■
<b>ZUBEHÖR-SET</b>						
	Starterset Standardzubeh IVT1000CR	80551100	1	434,00	■	■
	Starterset Nostat IVT1000	80551200	1	458,00	■	■
	Starterset IVT1000 Autoc	80556700	1	687,00	■	■

Zubehör	Artikelnummer	Benötigte Stückzahl	Ihr Preis (EUR)	Nilfisk IVT 1000CR -M-	Nilfisk IVT 1000 CR -H-	Nilfisk IVT 1000 CR Safe Pack
	<b>Sonstiges</b>					
	Sicherheitsfiltersack f. IVT1000	81303218	1	446,00		■