

Dispensette-S Model Şişe Üstü Dispenserler

Dijital Kontrollü ve Analog (manuel) Kontrollü olmak üzere ve solvent dayanımlarına göre aşağıdaki gibi birkaç gruba ayrılmaktadır.

Standart Özellikler

- 121 ° C'de otoklavlanabilir.
- ISO 9001 ve GLP Kurallarına uymak için kalibre etme ve ayarlama kolaylığına sahip.
- Değiştirilebilir emniyet topu, doldurma ve boşaltma valfi.
- Teleskopik emiş hortumu farklı şişe boyutlarına göre ayarlanabilir.
- Temizlemek için kolaylıkla sökülebilir ve yeniden monte edilebilir.
- Valf bloğu 360 ° döndürülebilir, böylece şişe etiketi daima emniyet amacıyla kullanıcıya dönük gelecektir
- Laboratuvarda kullanılan şişelere uygun farklı şişe adaptörleri ile birlikte.
- DE-M markalama



Dispensette@S

Konsantre bazlar ve H_3PO_4 , H_2SO_4 gibi çok geniş bir yelpazede agresif reaktifler için idealdir.(HCl, HNO_3 , HF hariç).



Dispensette@S Organic

TFA, THF, peroksitler organik solventler ve konsantre HCl, HNO_3 gibi (HF hariç) asitleri için idealdir.



Dispensette@S Trace Analysis

Hidroflorik asit (HF) için bu modelin kullanılması gereklidir.

Easy Calibration Technique

Calibration and adjustments according to ISO 9001 and GLP are done within seconds.

NEW!

Discharge valve with safety ball

closes when discharge tube is not mounted

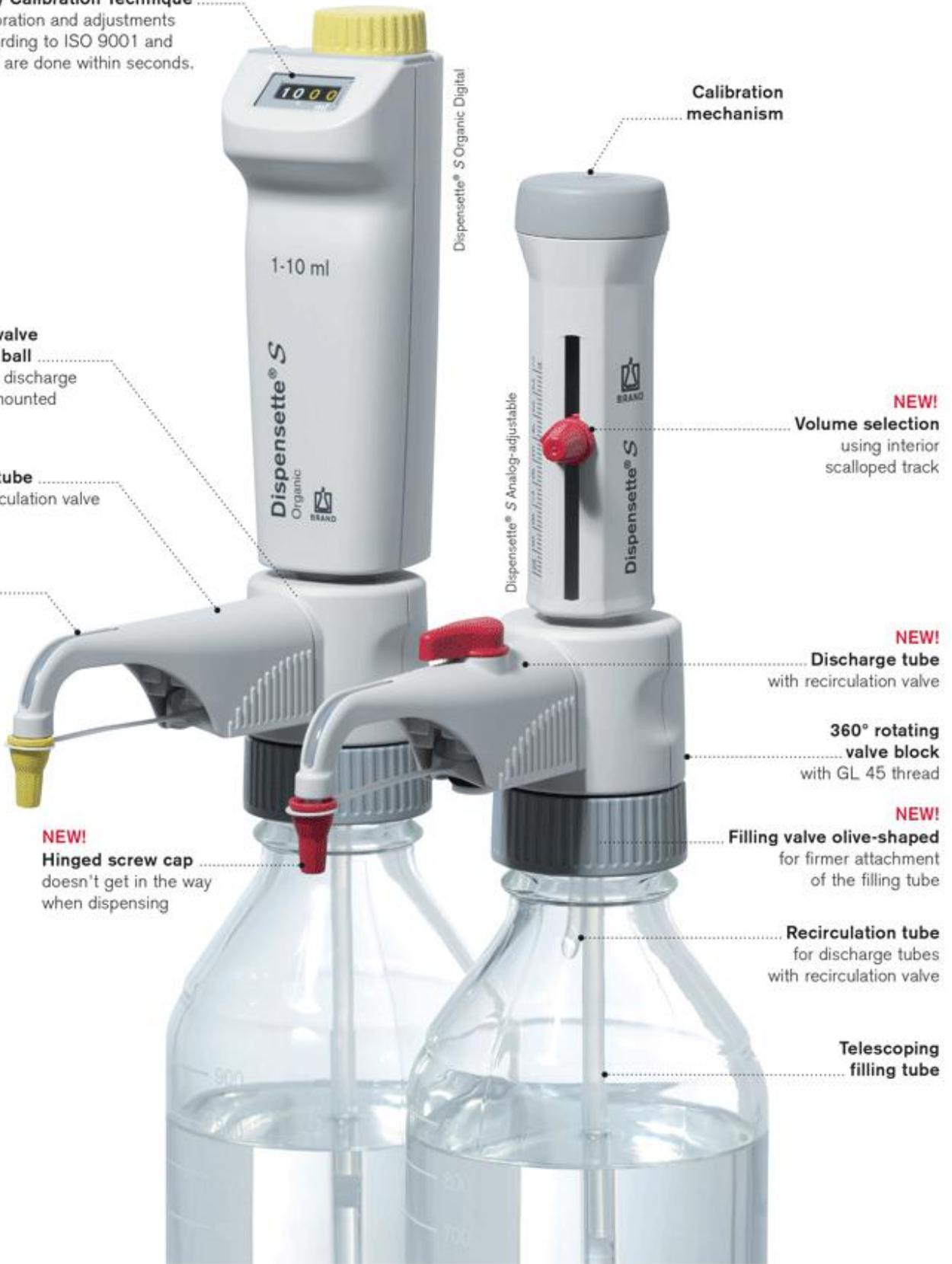
NEW!

Discharge tube

without recirculation valve

NEW!

Large viewport



Calibration mechanism

Dispensette® S Organic Digital

1-10 ml

Dispensette® S
Organic
BRAND

Dispensette® S Analog-adjustable

Dispensette® S
BRAND

NEW!
Volume selection using interior scalloped track

NEW!

Discharge tube with recirculation valve

360° rotating valve block with GL 45 thread

NEW!

Filling valve olive-shaped for firmer attachment of the filling tube

Recirculation tube for discharge tubes with recirculation valve

Telescoping filling tube

NEW!
Hinged screw cap doesn't get in the way when dispensing

Dispensette®S Analog - Ayarlanabilir Hacimli

Teknik Özellikler

Katalog No.	Kapasite (ml)	Ayar Hacmi (ml)	Hassasiyet ($\leq \pm\%$)	Hassasiyet ($\leq \pm\mu\text{l}$)	Geri Döngü Vanası
4600100	0,1-1	0,02	0,6	6	Yok
4600101	0,1-1	0,02	0,6	6	Var
4600120	0,2-2	0,05	0,5	10	Yok
4600121	0,2-2	0,05	0,5	10	Var
4600130	0,5-5	0,1	0,5	25	Yok
4600131	0,5-5	0,1	0,5	25	Var
4600140	1-10	0,2	0,5	50	Yok
4600141	1-10	0,2	0,5	50	Var
4600150	2,5-25	0,5	0,5	125	Yok
4600151	2,5-25	0,5	0,5	125	Var
4600160	5-50	1,0	0,5	250	Yok
4600161	5-50	1,0	0,5	250	Var
4600170	10-100	1,0	0,5	500	Yok
4600171	10-100	1,0	0,5	500	Var



Dispensette®S Organic Analog - Ayarlanabilir Hacimli

Teknik Özellikler

Katalog No.	Kapasite (ml)	Ayar Hacmi (ml)	Hassasiyet ($\leq \pm\%$)	Hassasiyet ($\leq \pm\mu\text{l}$)	Geri Döngü Vanası
4630130	0,5-5	0,1	0,5	25	Yok
4630131	0,5-5	0,1	0,5	25	Var
4630140	1-10	0,2	0,5	50	Yok
4630141	1-10	0,2	0,5	50	Var
4630150	2,5-25	0,5	0,5	125	Yok
4630151	2,5-25	0,5	0,5	125	Var
4630160	5-50	1,0	0,5	250	Yok
4630161	5-50	1,0	0,5	250	Var
4630170	10-100	1,0	0,5	500	Yok
4630171	10-100	1,0	0,5	500	Var



Dispensette®S Digital - Ayarlanabilir Hacimli

Teknik Özellikler

Katalog No.	Kapasite (ml)	Ayar Hacmi (ml)	Hassasiyet ($\leq \pm\%$)	Hassasiyet ($\leq \pm\mu\text{l}$)	Geri Döngü Vanası
4600310	0,1-1	0,005	0,6	6	Yok
4600311	0,1-1	0,005	0,6	6	Var
4600320	0,2-2	0,01	0,5	10	Yok
4600321	0,2-2	0,01	0,5	10	Var
4600330	0,5-5	0,02	0,5	25	Yok
4600331	0,5-5	0,02	0,5	25	Var
4600340	1-10	0,05	0,5	50	Yok
4600341	1-10	0,05	0,5	50	Var
4600350	2,5-25	0,1	0,5	125	Yok
4600351	2,5-25	0,1	0,5	125	Var
4600360	5-50	0,2	0,5	250	Yok
4600361	5-50	0,2	0,5	250	Var



Dispensette®S Digital Organic - Ayarlanabilir Hacimli

Teknik Özellikler

Katalog No.	Kapasite (ml)	Ayar Hacmi (ml)	Hassasiyet ($\leq \pm\%$)	Hassasiyet ($\leq \pm\mu\text{l}$)	Geri Döngü Vanası
4630330	0,5-5	0,02	0,5	25	Yok
4630331	0,5-5	0,02	0,5	25	Var
4630340	1-10	0,05	0,5	50	Yok
4630341	1-10	0,05	0,5	50	Var
4630350	2,5-25	0,1	0,5	125	Yok
4630351	2,5-25	0,1	0,5	125	Var
4630360	5-50	0,2	0,5	250	Yok
4630361	5-50	0,2	0,5	250	Var



Dispensette®S Trace Analysis Analog - Ayarlanabilir Hacimli

Paket içeriği; performans sertifikası, teleskobik dolum tüpü, geridöngü tüpü(optional), bakım-montaj aparatı ve GL28/S 28(ETFE), GL32(ETFE), S40(PTFE) şişe adaptörleri.

Teknik Özellikler

Katalog No.	Kapasite (ml)	Vana Yayı	Hassasiyet ($\leq \pm\%$)	Hassasiyet ($\leq \pm\mu\text{l}$)	Geri Döngü Vanası
4640040	1-10	PT/IR	0,5	50	Yok
4640041	1-10	PT/IR	0,5	50	Var
4640240	1-10	Tantalyum	0,5	125	Yok
4640241	1-10	Tantalyum	0,5	125	Var

