




















Wkłady do termomiksera TS-DW Pall



Adaptory pasujące do termomiksera TS-DW. Oferujemy wkłady przeznaczone do montażu płytek od różnych producentów: Eppendorf®, Axygen®, Sarstedt®, Abgene®, Riplate®, PlateOne®, Nunc®, Starlab®, KingFisher™, Silcprep™, PowerMag®, SSI Bio, Porvair®, Brand. Dostępny jest także adapter odpowiedni do standardowych płytek PCR typu unskirted, semi-skirted, skirted.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pasująca płytka
	K-8164	Blok B-2E	Eppendorf® 96/1000 µl
	K-8161	Blok B-06A	Axygen® 96/600 µl
	K-8153	Blok B-2A	Axygen® 96/2200 µl
	K-8151	Blok B-2S	Sarstedt® 96/2200 µl
	K-8167	Blok B-08AB	Abgene™ Storage Plate 96/800 µl
	K-8169	Blok B-12AB	Abgene™ 96/1200 µl
	K-8152	Blok B-1R	Riplate® 96/1000 µl
	K-8157	Blok B-2R	Riplate® 96/2000 µl
	K-8168	Blok B-05PO	PlateOne® 96/500 µl
	K-8156	Blok B-2PO	PlateOne® 96/2000 µl
	K-8165	Blok B-2N	Nunc® 96/2000 µl
	K-8166	Blok B-2SL	Starlab® 96/1200 µl
	K-8159	Blok B-2M	KingFisher™ Deepwell 96 Plate
	K-8158	Blok B-2SD	Silcprep™ 96
	K-8154	Blok B-2KF	PowerMag® Glass Bead Plate 96
	K-8162	Blok B-2BBI	SSI Bio
	K-8155	Blok B-2P	Porvair® 96/2000 µl

	K-8163	Blok B-1B	Brand Deep-Well 1100 µl
	K-8160	Blok B-PCR	PCR typu unskirted, semi-skirted, skirted

Opis

Wkłady dopasowane do [termomiksera TS-DW](#). Do wyboru są wkłady przeznaczone do montażu płytek od różnych producentów: Eppendorf® (96/1000 µl), Axygen® (96/600 µl, 96/2200 µl), Sarstedt® (96/2200 µl), Abgene® (Storage Plate 96/800 µL, 96/1200 µl), Riplate® (96/1000 µl, 96/2000 µl), PlateOne® (96/500 µl, 96/2000 µl), Nunc® (96/2000 µl), Starlab® (96/1200 µl), KingFisher™ (Deepwell 96 Plate), Silcprep™ (96), PowerMag® (Glass Bead Plate 96), SSI Bio, Porvair® (96/2000 µL), Brand (Deep-Well 1100 µl). W sprzedaży posiadamy także adapter odpowiedni do standardowych płytek PCR typu unskirted, semi-skirted oraz skirted.