

CYLINDRY MIAROWE



Cylindry miarowe PP kl. B z niebieską skalą i wylewem, sześciokątna stopka

Możliwość pracy do +80°C.



pojemność [ml]	śr. zew. [mm]	h [mm]	skala [ml]	tolerancja [ml]	nr kat.
10	15	145	0,20	0,20	CVIT646081
25	22	170	0,50	0,50	CVIT647081
50	27	200	1,00	1,00	CVIT648081
100	33	250	1,00	1,00	CVIT649081
250	44	315	2,00	2,00	CVIT650081
500	58	360	5,00	5,00	CVIT651081
1000	69	440	10,00	10,00	CVIT652081
2000	97	482	20,00	20,00	CVIT653081

Cylindry miarowe PP kl. B z tłoczoną skalą i wylewem, sześciokątna stopka

Możliwość pracy do +121°C.



pojemność [ml]	śr. zew. [mm]	h [mm]	podziałka [ml]	ilość w opak. [szt.]	nr kat.
10	15	110	0,20	24	C000280001
25	19	170	0,50	12	C000280002
50	26	198	1,00	12	C000280003
100	34	210	1,00	12	C000280004
250	46	321	2,00	6	C000280005
500	56	361	5,00	4	C000280006
1000	72	375	10,00	2	C000280007

NOTATKI



Cylindry miarowe PMP kl. A z tłoczoną skalą i wylewem, sześciokątna stopka z oraz bez CERTYFIKATU SERII

Możliwość autoklawowania w 121°C. Ciśnienie 2 bary. Bardzo przezroczyste.



pojemność [ml]	śr. zew. [mm]	h [mm]	skala [ml]	tolerancja [ml]	nr kat. CERTYFIKAT SERII	nr kat. bez CERTYFIKATU SERII
10	15	145	0,20	0,10	COVIT64604	COVIT64695
25	22	170	0,50	0,25	COVIT64704	COVIT64795
50	27	200	1,00	0,50	COVIT64804	COVIT64895
100	33	250	1,00	0,50	COVIT64904	COVIT64995
250	44	315	2,00	1,00	COVIT65004	COVIT65095
500	58	360	5,00	2,50	COVIT65104	COVIT65195
1000	69	440	10,00	5,00	COVIT65204	COVIT65295
2000	97	482	20,00	10,00	COVIT65304	COVIT65395

Cylindry miarowe SAN kl. B z tłoczoną skalą i wylewem, sześciokątna stopka.

Bardzo przezroczyste.



pojemność [ml]	śr. zew. [mm]	h [mm]	skala [ml]	tolerancja [ml]	nr kat.
10	15	145	0,20	0,20	COVIT64691
25	22	170	0,50	0,50	COVIT64791
50	27	200	1,00	1,00	COVIT64891
100	33	250	1,00	1,00	COVIT64991
250	44	315	2,00	2,00	COVIT65091
500	58	360	5,00	5,00	COVIT65191
1000	69	440	10,00	10,00	COVIT65291
2000	97	482	20,00	20,00	COVIT65391



James Chadwick (1891-1974) został fizykiem przez przypadek. Kiedy zdawał egzamin na wyższe studia matematyczne na uniwersytecie w Manchesterze, przez pomyłkę usiadł na ławce dla kandydatów na przyszłych fizyków. Dopiero po zdaniu egzaminie zdał sobie z tego sprawę. Był jednak tak nieśmiały, że wstydził się przyznać do pomyłki egzaminatorom.