

**1.0366 Automacyjny Aparat Vicata (6-stanowiskowy)
test metodą B***Zgodność z normami: EN 196-3, EN 480-2, ASTM C 191*

Aparat służy do oznaczania czasu początku i końca wiązania cementu.

Pomiar może być dokonywany w powietrzu lub w kąpeli wodnej w stałej temperaturze.

Przyrząd dostarczany jest w wersji stołowej.

Posiada panel sterujący pozwalający na zaprogramowanie sekwencji pozyskiwania wyników testu. Wyposażony jest w igłę, 6 foremek, układ czyszczący igłę oraz układ podgrzewania i chłodzenia.

Po każdej próbie testowej igła jest czyszczona automatycznie.

Do pełnego działania wymagany jest standardowy komputer klasy PC (pracujący w systemie Windows).

Parametry techniczne:

Wymiary: 700 x 600 x 600 mm

Waga: ok. 52 kg

Zasilanie: 230 V, 50 Hz, jednofazowe

Gwarancja: 12 miesięcy



1.0366 Automatyczny Aparat Vicata (6-stanowiskowy)

Cennik

Nr kat.	Opis	Cena netto EUR
1.0366	Automatyczny Aparat Vicata (6-stanowiskowy)	33 074,00
	Części zapasowe	
1.0366.08	1 para szczotek czyszczących	68,00
1.0306.07	Płytki szklane Ø 120 mm	22,00
1.0302.02	Forma stożkowa z twardej gumy zgodna z EN (Ø 70/80 mm)	20,00
1.0306.13	Igła do badania czasu początku wiązania Ø 1,13 mm zgodna z EN	31,00
1.0302.01	Igła do badania czasu końca wiązania	39,00

Podane ceny są cenami netto.

Ceny przeliczane są po kursie sprzedaży Banku PEKAO S.A. na dzień fakturowania.

Cena nie obejmuje kosztów transportu.

24.01.2018. C18-0 R15 T0