



EKSTRAKTORY WŁÓKNA SUROWEGO

FIWE 3 i FIWE 6

FIRMY VELP

3 lub 6 miejscowe - ekstrakcja różnych materiałów, na zimno lub na gorąco. W skład urządzenia wchodzi: pompa powietrzna do mieszania próbek, pompa perystaltyczna do usuwania pozostałości odczynników i wody płuczącej, timer z sygnałem dźwiękowym.

ZASTOSOWANIE:

Ekstrakcja :

- włókna surowego
- błonnika pokarmowego
- AD i ND
- ligniny
- celulozy
- hemicelulozy

ZALETY

- obudowa ze stali pokrytej emalią odporną na odczynniki chemiczne
- pompa perystaltyczna do usunięcia odczynników
- pompa powietrzna do usuwania próbki
- ekstrakcja na zimno lub gorąco
- timer z alarmem dźwiękowym

DANE TECHNICZNE:

Powtarzalność	ok. ± 1 %
Waga próbki	od 0,5 do 3,0 g
Cyfrowy zegar	0 – 99 minut, sygnał dźwiękowy oznaczający zakończenie procesu
Wymiary	FIWE 3: 530 x 620 x 390 FIWE 6: 760 x 620 x 390
Waga	FIWE 3: 35 kg FIWE 6: 40 kg
Pobór mocy	FIWE 3: 900 W FIWE 6: 1200 W
Numery katalogowe	
F30520201	3 – miejscowy ekstraktor włókna surowego FIWE 3
F30520200	6 – miejscowy ekstraktor włókna surowego FIWE 6
Wyposażenie	Ekran termiczny, wąż PCV, naczynka szklane ze spiekem szklanym, płytka grzewcza, butelki na odczynniki, szczypce, uchwyt na naczynka, instrukcja obsługi.

AKCESORIA DODATKOWE

10001086	Wąż zasilający PVC
A00001140/A00000140	Szklane naczynka
F20700172	Płyta grzejna RC2
10001112	Butelka na odczynniki
10000247	Szczypce do naczynek
40000166	Uchwyt do 3 naczynek
40000160	Uchwyt do 6 naczynek
40000167/40000161	Oslona termiczna



10001086



A00001140



40000160



10001112



10000247



F20700172