



Тел./факс: (095) 946-46-10, 946-46-09,  
946-39-99, 946-36-99, 191-12-68  
www.medenta.ru e-mail: medenta@medenta.ru

ООО "МЕДЕНТА"  
123308 Москва  
Новохорошевский проезд, 25

## Расходные материалы для техники термоформирования

Назначение	Название	Изготавливаются	Характеристики	Химический состав	Предварительная сушка	Склеивание с акрилатом	Толщина, мм	Ø в мм	Цвета
Ложки	ДРУФОПЛАСТ	Индивидуальные ложки; используется в области окклюзии	очень прочный	Полистирол	не требуется	нет	1,50 2,00	Ø 120	Розовый или естественный
							3,00		
Шины	БИОЛИТ-Д	Мембранные шины, бинтовочные пластины, медицинские шины	стерилизуется при высокой температуре	Поликарбонат	4 часа при 80° на мм толщины	да	1,00 2,00	Ø 120	Прозрачный
	БИОЛОН	Окклюзионные шины для областей с поднутрениями, твердые модели	тугая эластичность	Полиэтилен-терефталат	не требуется	да	0,50 0,75 1,00 1,50 2,00 3,00	Ø 120	Прозрачный
	КОМБИПЛАСТ	Шины для более удобного ношения	твердая верхняя поверхность, мягкая нижняя поверхность	Стироловый / бутадиеновый блочный сополимеризат Этиловый / винулацетатный сополимеризат	не требуется	нет	1,80 3,00	Ø 120	Прозрачный
Матрицы	ДРУФОЛЕН-В	Матрица для техники с + b, компенсаторы пространства для отбеливания и медицины	мягкий эластичный, сгорает без остатка	Полиэтилен	не требуется	нет	0,45 0,65	Ø 40* 42* 66* 120	Естественный или синий
							0,80 1,00		
							0,45		Красный
	ДРУФОЛЕН-Н	Матрица для техники с + b, модели для временных коронок (с + b)	твердый эластичный, сгорает без остатка	Полипропилен	не требуется	нет	0,60 0,80	Ø 40* 42* 66* 120	Естественный



Назначение	Название	Изготавливаются	Характеристики	Химический состав	Предварительная сушка	Склеивание с акрилатом	Толщина, мм	Ø в мм	Цвета
Каппы	ДРУФОСОФТ	Каппы, ортодонтические конструкции, дубликаты демонстрационных моделей	мягкий эластичный, быстро образует ламинат, быстро восстанавливает форму	Этиловый / винилацетатный сополимеризат	не требуется	нет	1,00 1,50	Ø 120	Прозрачный
							2,00 3,00		
							3,00	Ø 120	двух или трехцветный
3,00 (4,00)									
	ДРУФОСОФТ-про	Капы, шины для одонтопризиса	твердый эластичный, 95 shore A	Этиловый / винилацетатный сополимеризат	не требуется	нет	3,00	Ø 120	Прозрачный
Другие	УЗФ	Компенсаторы пространства, компенсаторы усадки	очень тонкий, может использоваться только с другими пленками	Стироловый / бутадиеновый блочный сополимеризат	не требуется	нет	0,10	Ø 40* 42* 66* 120	красный или прозрачный
							0,15		коричневый
	БИО-БЛИЧ-хард	Твердые отбеливающие шины, заканчивающиеся у края десны	твердый, слегка гнущийся	Полиэтилен-терефталат	не требуется	да	0,5	Ø 120	прозрачный
	БИО-БЛИЧ-софт	Мягкие отбеливающие шины, заканчивающиеся за краем десны	эластичный, легко восстанавливающий форму	Этиловый/винилацетатный сополимеризат	не требуется	нет	1,0	Ø 120	Прозрачный

Стандарт пластин для аппаратов фирмы DREVE - Ø 120 мм