

Dyski NOVODENTA



NovoDisc Zr-i, NovoDenta

Materiał do wykonywania podbudów cyrkonowych. Dostępny także barwiony w kolorach A1, A2, A3.

	Ø 98 x 10	Ø 98 x 12	Ø 98 x 14	Ø 98 x 16	Ø 98 x 18	Ø 98 x 20	Ø 98 x 22	Ø 98 x 25
white	M57967	M57968	M57969	M57970	M57971	M57972	M57973	M57974
A1		M62678	M61558	M62677	M61559	na zamówienie		
A2	na zamówienie	M61556	M58304	M60827	M62676			
A3		M62681	M58305	M60828	M61560			



NovoDisc Zr-i Monolith HT, NovoDenta

Materiał do wykonywania prac cyrkonowych pełnokonturowych. Dostępny także barwiony w kolorach A1, A2, A3, B1, B2, C2.

	Ø 98 x 10	Ø 98 x 12	Ø 98 x 14	Ø 98 x 16	Ø 98 x 18	Ø 98 x 20	Ø 98 x 22	Ø 98 x 25
white	M57983	M57984	M57985	M57986	M57987	M57988	M57989	M57990
A1	na zamówienie		M62686	M62687	M62688	M62689	na zamówienie	na zamówienie
A2			M61794	M61795	M60441	M61796		M58473
A3			M61797	M61798	M61799	M61800		M58474
B1	na zamówienie							
B2								
B3								
C2								



NovoDisc Zr-i Smile, NovoDenta

Bardzo estetyczny materiał do wykonywania prac pełnokonturowych oraz podbudów cyrkonowych (do trzech punktów w odcinku przednim lub bocznym). Dostępny także barwiony w kolorach A1, A2, A3, B1, B2, C2.

	Ø 98 x 10	Ø 98 x 12	Ø 98 x 14	Ø 98 x 16	Ø 98 x 18	Ø 98 x 20	Ø 98 x 25
white	M57976	M57975	M57977	M57978	M57979	M57980	M57981
A1	na zamówienie						
A2							
A3							
B1							
B2							
C2							



NovoDisc Temp PMMA, NovoDenta

Materiał do wykonywania tymczasowych koron i mostów.

	Ø 98 x 15	Ø 98 x 20
A1	M58625	M58476
A2	M58626	M58477
A3	M58627	M58478
B1	M58628	M58629



NovoDisc Plex PMMA, NovoDenta

Zastosowanie w technice odlewania metodą traconą.

	Ø 98 x 15	Ø 98 x 20	Ø 98 x 25
ivory	M57991	M57992	M57993



NovoDisc Wax, NovoDenta

Wosk do zastosowanie w technice odlewania metodą traconą.

Ø 98 x 10	Ø 98 x 12	Ø 98 x 14	Ø 98 x 16	Ø 98 x 18	Ø 98 x 20	Ø 98 x 25
M57963	M57964	M57578	M57965	M57579	M57580	M57966

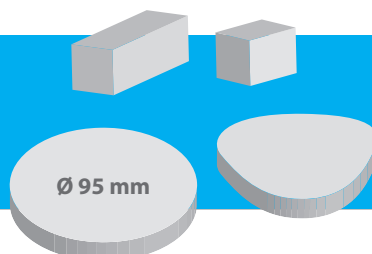


NovoScan, NovoDenta

Spray umożliwiający skanowanie modeli.

NovoScan

M56849



Posiadamy w ofercie dyski **Novodenta** w różnych kształtach