

SILESIA DENTAL

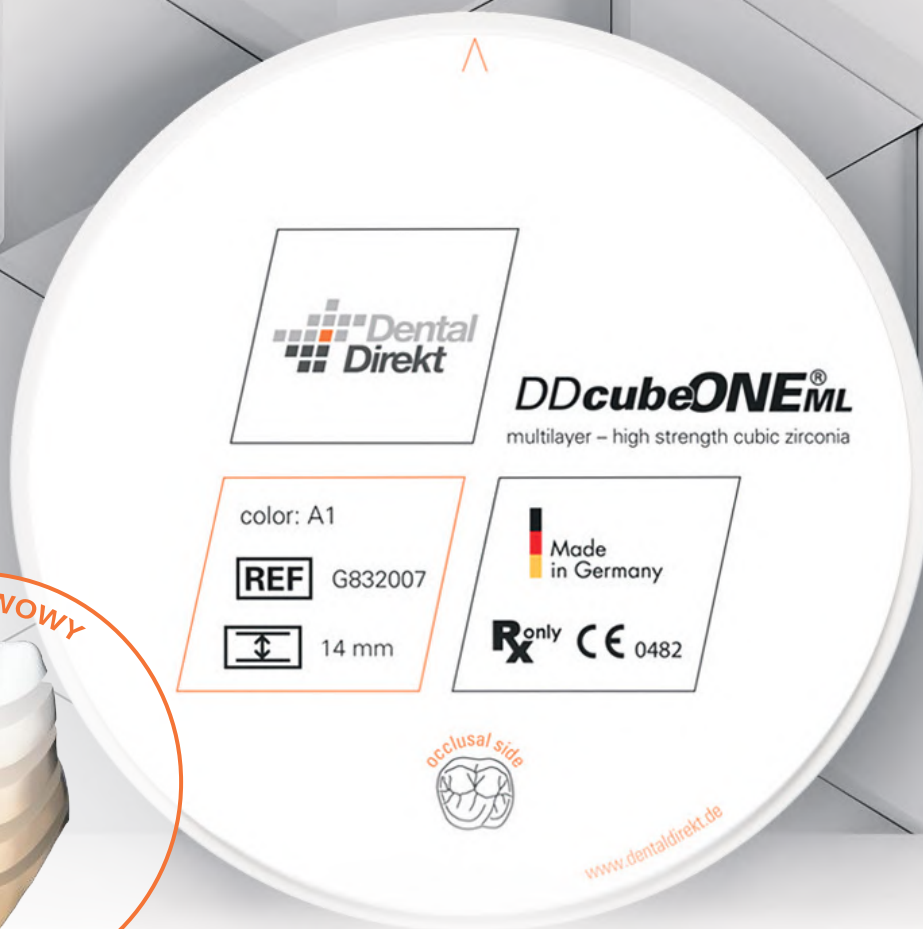
 **Dental
Direkt**



**Dyski Dental Direkt
Już w naszej ofercie!**

DDcubeONE[®]ML

-10%



16
VITA[®] shades

1
bleach-shade

>1.250
MPa

DD cube ONE ML

- Korony i mosty monolityczne o wysokiej estetyce (≥ 4 punktów)
- Specjalnie do monolitycznych uzupełnień zębów przednich (mosty ≥ 4 punktów)
- Cut back (jedna warstwa)
- Licówki o wysokiej estetyce

	cena regularna	cena promocyjna
14 mm	450 zł	400 zł
18 mm	550 zł	500 zł
22 mm	650 zł	600 zł

DDBioZWiso

-10%



1.300
MPa

35%
Translucency

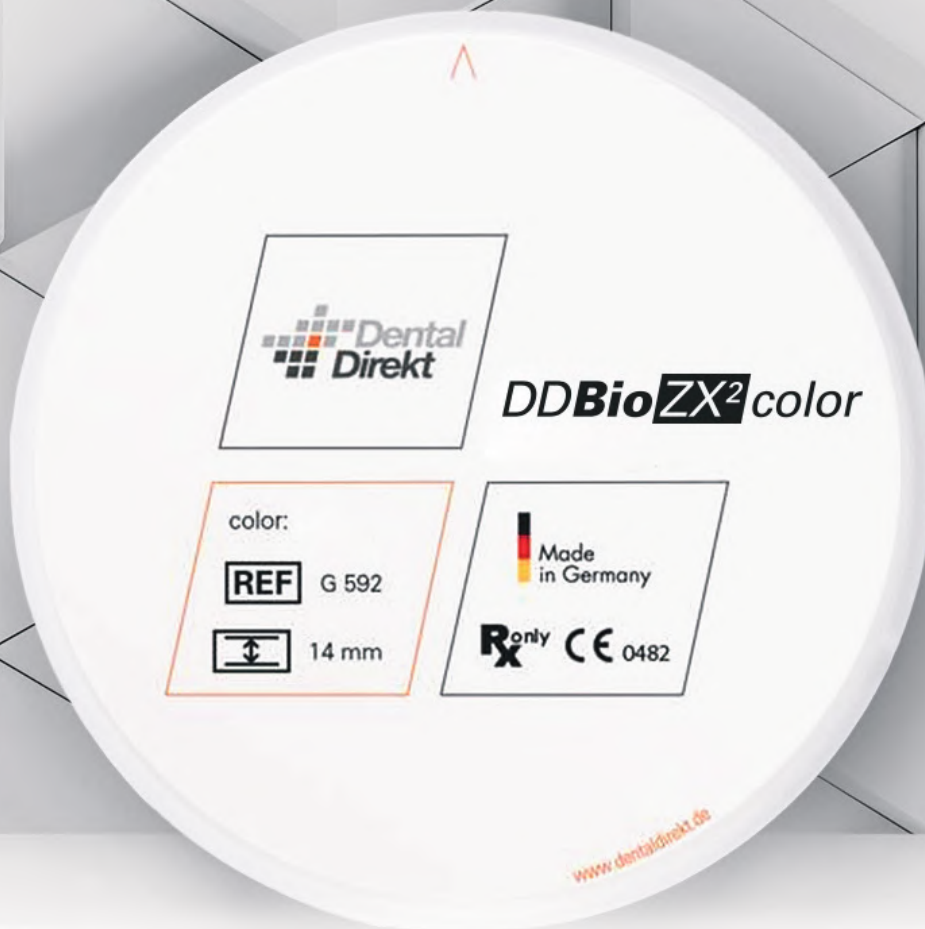
DD Bio ZW iso

- Licówki estetyczne, korony, mosty o dowolnej rozpiętości
- Nadbudowy implantów
- Łączniki
- Mosty ≥ 4 punktów
- Kolor: biały

	cena regularna	cena promocyjna
10 mm	240 zł	215 zł
12 mm	280 zł	250 zł
14 mm	310 zł	280 zł
16 mm	350 zł	315 zł
18 mm	390 zł	350 zł
20 mm	420 zł	380 zł
25 mm	480 zł	430 zł

DDBio ZX² color

-10%



5
Universal
shades

16
VITA® shades

1.250
MPa

40%
Translucency

DD Bio ZX² color

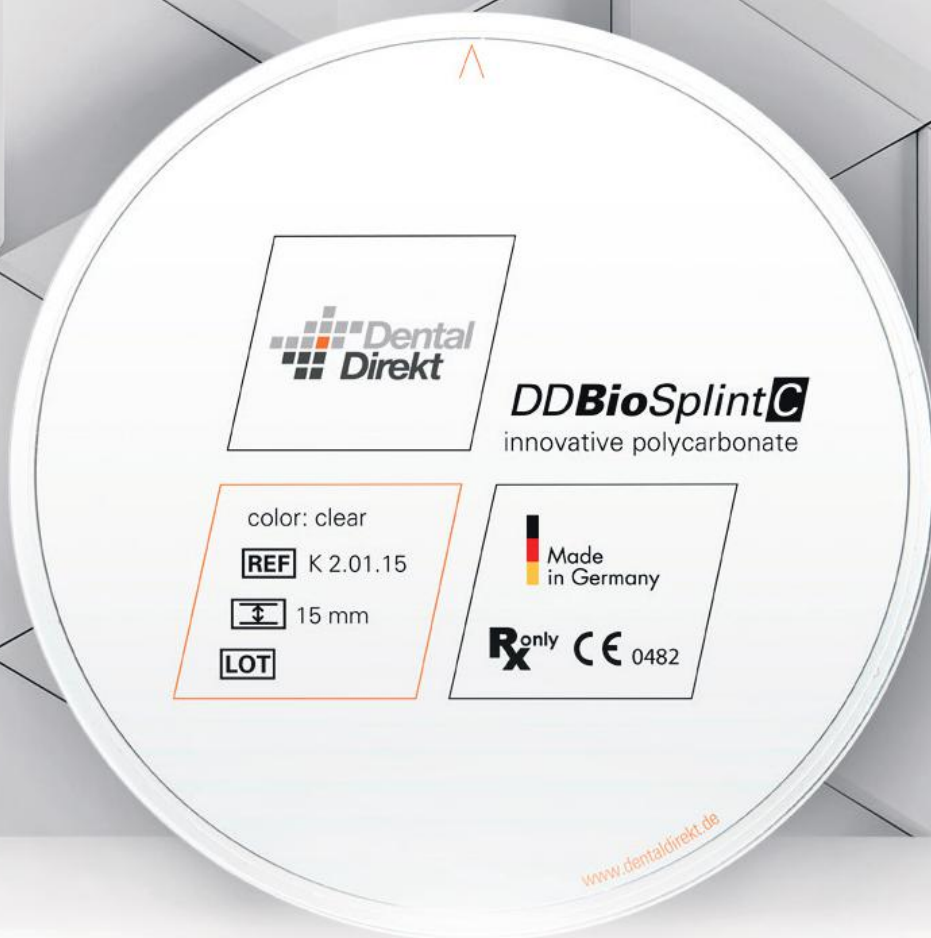
System DD Bio ZX2 łączy znane pozytywne właściwości klasycznej cyrkonu ze znacznym wzrostem przezierności. Materiał ten doskonale sprawdza się we wszystkich bardzo estetycznych uzupełnieniach.

- korony i mosty monolityczne
- cut back (jedna warstwa)
- licówki wysoce estetyczne
- oszczędność czasu, ponieważ nie jest konieczne dodatkowe barwienie ani suszenie

	cena regularna	cena promocyjna
10 mm	300 zł	270 zł
14 mm	350 zł	310 zł
18 mm	440 zł	400 zł
20 mm	480 zł	430 zł
25 mm	550 zł	500 zł

DDBioSplintC

1+1



DD Bio Splint C

Dyski DD Bio Splint C wykonane są z zaawansowanego technologicznie polimeru na bazie poliwęglanu klasy medycznej. Opracowaliśmy tę innowację materiałową, jako idealny materiał na szyny zgryzowe produkowane przez CAM. Dzięki naszemu procesowi produkcyjnemu materiał jest całkowicie wolny od zniekształceń i naprężeń, co zapewnia idealne dopasowanie.

- biokompatybilny – medyczny termoplastyczny, nie chemoplastyczny!
- proces sterylizacji w autoklawie do 121°C
- przemysłowo spolimeryzowany - absolutnie niska resztkowa zawartość monomeru
- wysoka odporność na złamanie i ciągłe obciążenie zginające (leczenie bruksizmu)
- odporność na płytkę nazębną – najniższa nasiąkliwość – gęsta struktura
- dobre właściwości polerujące

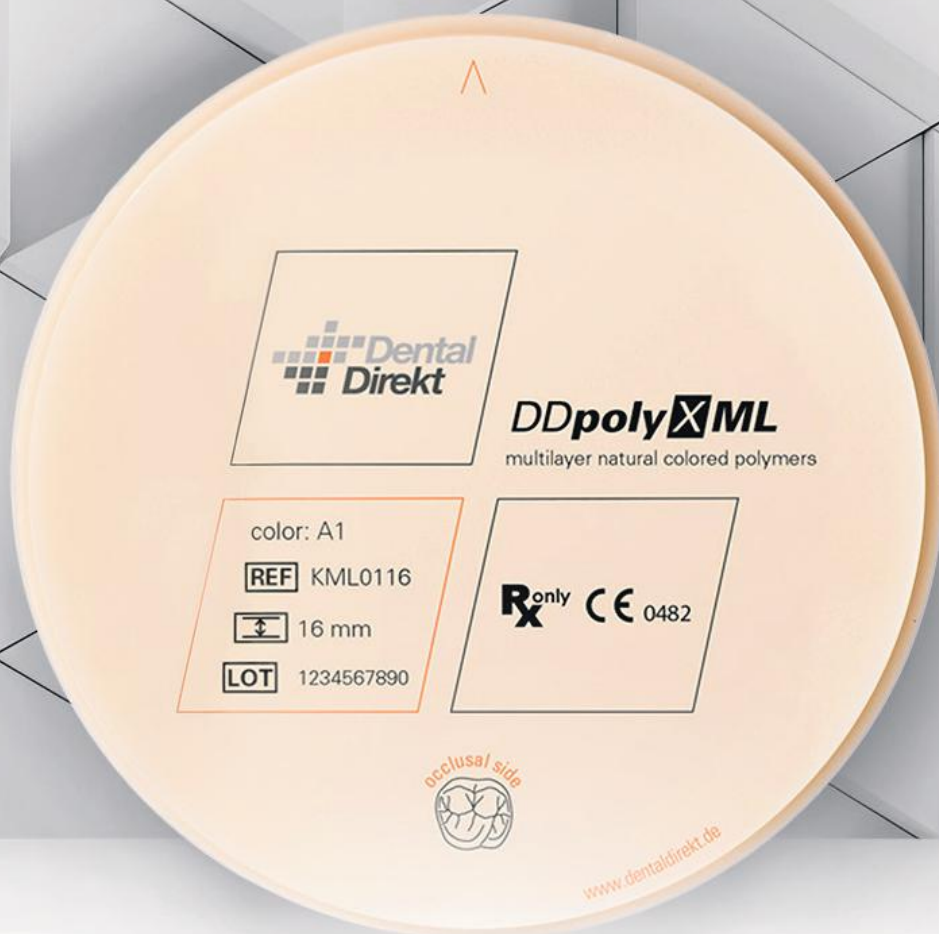
cena pakietu 1+1

15 mm

159 zł

DDpoly X ML

1+1



DD poly X ML

Dyski DD tempMED składają się z termoplastycznego polimeru akrylowego na bazie polimetakrylanu metylu (PMMA), bez materiałów toksycznych i alergennych. Materiał oferuje współczynnik załamania światła zbliżony do naturalnego zęba. Ciepłe odcienie i wysoka przezierność materiału zapewniają atrakcyjną estetykę bez licowania i malowania.

- biokompatybilny
- przemysłowo spolimeryzowany
- wysoka odporność na pękanie
- odporny na płytkę nazębną
- dobre właściwości polerujące
- twardość zoptymalizowana pod kątem CAM (23 HV1)

cena pakietu 1+1

16 mm

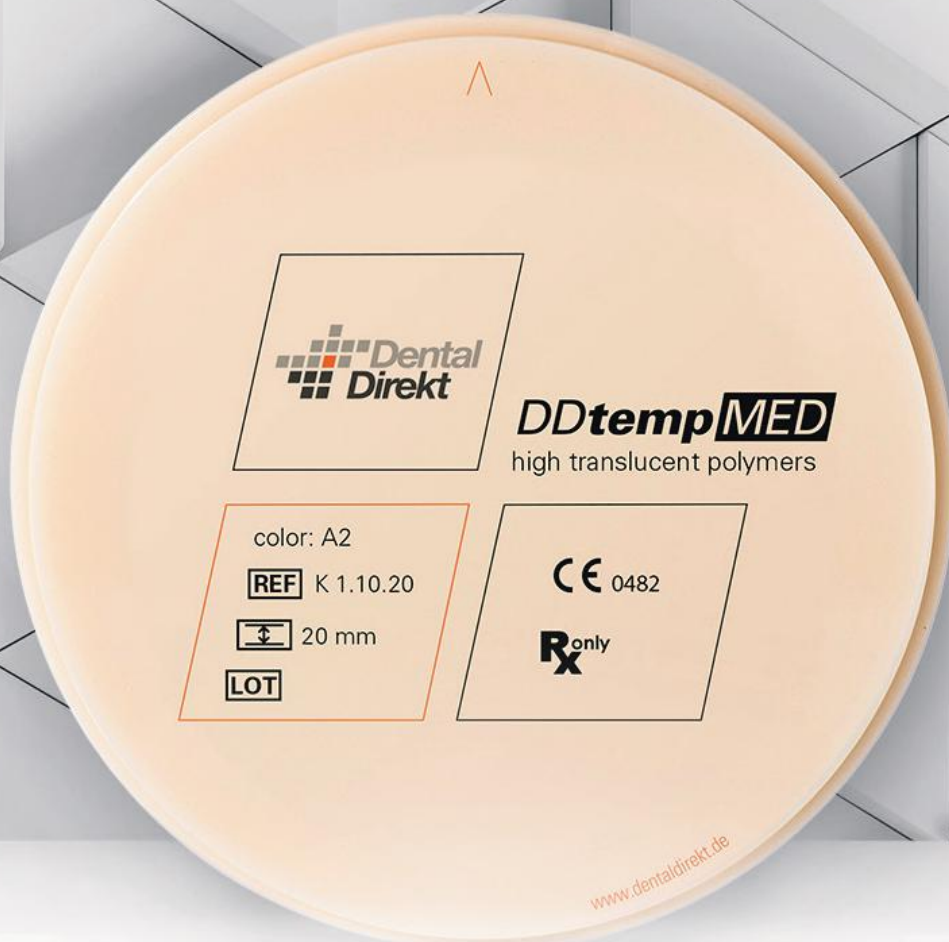
400 zł

20 mm

440 zł

DDtempMED

1+1



DD temp MED

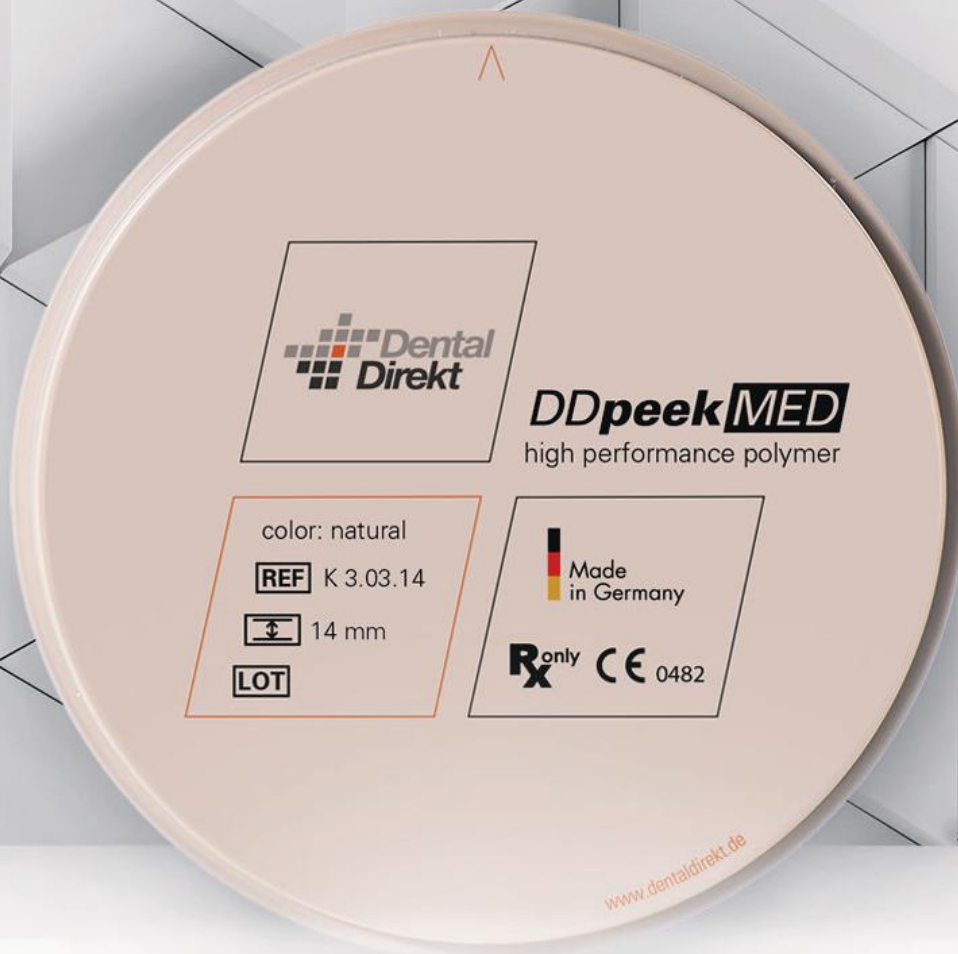
Dyski DD poly X ML składają się z wielowarstwowego polimeru akrylowego na bazie polimetakrylanu metylu (PMMA) bez materiałów toksycznych i alergennych (zgodnie z ISO 10993-5).

- 5 warstw spolimeryzowanych
- biokompatybilny
- polimeryzowany przemysłowo
- wysoka odporność na pękanie
- odporny na płytkę nazębną
- dobre właściwości polerskie i odporność na ścieranie
- wytrzymałość na zginanie ISO 10477 90 MPa
- moduł sprężystości ISO 20795-1 2.300 MPa

	cena pakietu 1+1
15 mm	159 zł
20 mm	159 zł

10%

DDpeek MED



DD temp MED

DD peek MED to idealne połączenie biokompatybilności i najwyższej wytrzymałości. Polieteroeteroketon (PEEK) ma moduł sprężystości podobny do ludzkiej kości, dzięki czemu jest wyjątkowo odporny na zużycie. Te atrybuty sprawiły, że jest bardzo poszukiwanym materiałem w endoprotetyce chirurgicznej. W połączeniu z implantami tytanowymi, naprężenia na styku z kośćmi są zmniejszone. Zmniejsza to również obciążenie połączeń śrubowych i adhezyjnych protezy dentystycznej. Idealny materiał do wskazań mocno obciążonych. Całkowita biokompatybilność materiału podkreśla jego obojętność wobec płynów ustrojowych.

- bez monomerów
- nadaje się dla pacjentów z alergią
- doskonałe właściwości ślizgowe (teleskopy)

	cena promocyjna
14 mm	660 zł
18 mm	800 zł
23 mm	990 zł

DDcamWAX

1+1



DD cam WAX


Dyski z wosku syntetycznego wykorzystywane do produkcji podbudów z palnego wosku, które nie pozostawiają śladów po wypaleniu. Dyski woskowe DD CAM wyróżniają się doskonałymi właściwościami frezowania i tworzą podczas obróbki drobny wiór woskowy, który nie zapycha frezów. (nie jest produktem medycznym)


cena pakietu 1+1


20 mm


110 zł

Skorzystaj z promocji zadzwoń i zamów!

 **ROBERT OSTRY**
Polska północno zachodnia
+48 500 430 013, r.ostry@silesiadental.pl

 **TOMASZ JOB**
Polska południowo zachodnia
+48 509 908 230, t.job@silesiadental.pl


 **BARTOSZ SZCZEPAŃSKI**
Polska północno wschodnia
+48 517 907 210, b.szczepanski@silesiadental.pl


 **GRZEGORZ KLUZIK**
Polska południowo wschodnia
+48 519 151 787, g.kluzik@silesiadental.pl



71 317 51 53

 biuro@silesiadental.pl

 silesiadental.pl

 [/silesiadental](https://www.facebook.com/silesiadental)

