

1. Zastosowanie cementów dentystycznych
2. Wymagania stawiane cementom dentystycznym
3. Jaka może być sposób przygotowania i forma użycia?
4. Podział cementów
5. Cement cynkowo-fosforanowego – skład, zastosowanie, przykłady
6. Cement cynkowo-fosforanowego – właściwości
7. Cement cynkowo-poliakrylowy- , inne nazwy, skład, zastosowanie, przykłady
8. Cement cynkowo-poliakrylowy- właściwości:
9. Cement szklano-jonomerowy– inna nazwa, skład, zastosowanie, przykłady
10. Podział cementów szklano-jonomerowych
11. Cement szklano-jonomerowy- właściwości
12. Opisz wzmocnione cementy giasjonomerowe
13. Cement szklano-jonomerowy modyfikowany żywicą- skład, właściwości, zastosowanie, przykłady
14. Cement kompomerowy- forma, skład, właściwości, zastosowanie, przykłady
15. Cementy kompozytowe- podział, forma występowania, zastosowanie
16. Opisz cementy żywiczne (kompozytowe, adhezyjne)- skład i forma występowania, przykładowe materiały
17. Opisz cementy samotrawiące- skład i forma występowania, przykładowe materiały
18. Cementy samotrawiące - - właściwości i zastosowanie
19. Cementy samoadhezyjne- skład i forma występowania, przykładowe materiały
20. Cementy samoadhezyjne- reakcja wiązania, właściwości i zastosowanie
21. Opisz schemat cementowania adhezyjnego
22. Wymaganie stawiane cementom tymczasowym
23. Cement tlenkowo-cynkowo- floczer- skład, właściwości, przykłady
24. Cementy na bazie tlenku cynku- skład, właściwości, przykłady
25. Cementy na bazie wodorotlenku wapnia- skład, właściwości, zastosowanie, przykłady
26. Cementy kompozytowe tymczasowe- skład, właściwości, zastosowanie, przykłady
27. Cementy na bazie silikonu- skład, właściwości, zastosowanie, przykłady