

ZARZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA

z dnia 8 czerwca 1953 r.

w sprawie norm w zakresie zużycia materiałów przy robotach protetycznych w metalu dla protezowni techniczno- dentystycznych.

Na podstawie art. 1 i art. 3 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 29 października 1952 r. o gospodarowaniu artykułami obrotu towarowego i zaopatrzenia (Dz. U. Nr 44, poz. 301) oraz w związku z § 6 pkt 2 zarządzenia Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 1 kwietnia 1953 r. w sprawie opracowania przez jednostki gospodarki uspołecznionej technicznych norm zużycia materiałów w ramach prac przygotowawczych do Narodowego Planu Gospodarczego na

1954 r. (Monitor Polski Nr A-33, poz. 421) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustala się dla protezowni techniczno-dentystycznych podane w załączniku do zarządzenia normy w zakresie zużycia materiałów przy robotach protetycznych w metalu.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Zdrowia: *J. Sztachelski*

Załącznik do zarządzenia Ministra Zdrowia z dnia 8 czerwca 1953 r. (poz. 749).

A. NORMY ZUŻYCIA MATERIAŁÓW W GABINECIE PROTETYCZNYM**I. Materiały na 100 koron metalowych.**

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Gips wyciskowy — 4 kg, 2. Masy wyciskowe — 30 g, | <ol style="list-style-type: none"> 3. Wosk różowy — 200 g, 4. Kamienie karborundowe — 15 szt., 5. Seperatory różne — 60 szt., 6. Wiertła różne — 6 szt., |
|--|--|

7. Gumki do polerowania — 1 szt.,
8. Trzymadółka — 5 szt.,
9. Cement fosfatowy — 80 g.

II. Materiały na 100 koron z mas akrylowych.

1. Gips wyciskowy — 5 kg,
2. Masy wyciskowe — 150 g,
3. Masa Kerra — 100 g,
4. Wosk różowy — 100 g,
5. Kamienie karborundowe różne — 15 szt.
6. Seperatory węglowe — 95 szt.,
7. Seperatory metalowe — 5 szt.,
8. Wiertła różne — 100 szt.,
9. Wiertła pogłębiacze — 20 szt.,
10. Gumki do polerowania — 1 szt.,
11. Trzymadółka — 5 szt.,
12. Krążki papierowe naszkłone — 100 szt.,
13. Pierścienie metalowe — 40 szt.,
14. Cement fosfatowy — 50 g.

III. Materiały na 100 zębów metalowych (człony mostu).

1. Gips wyciskowy — 5 kg,
2. Masa wyciskowa — 150 g,
3. Wosk różowy — 200 g,
4. Kamienie karborundowe różne — 2 szt.,
5. Seperatory różne — 20 szt.,
6. Gumki do polerowania — 1 szt.,
7. Trzymadółka — 1 szt.

IV. Materiały przy zdjęciu 100 koron metalowych.

1. Wiertła różne — 50 szt.,
2. Seperatory węglowe — 50 szt.

V. Materiały na 100 jednostek technicznych (koron metalowych, akrylowych i zębów metalowych).

1. Wata — 10 g,
2. Lignina — 300 g,
3. Thymol w kryształkach — 2 g,
4. Kalka artykulacyjna — 3 książeczki,
5. Spirytus etylowy — 100 g,
6. Spirytus skażony — 500 g.

B. NORMY ZUŻYCIA MATERIAŁÓW W PRACOWNI TECHNICZNO-DENTYSTYCZNEJ

I. Materiały na 100 szt. koron metalowych.

1. Gips modelowy — 15 kg,
2. Gilzy — 105 szt.,
3. Melot — 100 g,

4. Moldyna — 100 g,
5. Wosk niebieski i różowy — 45 g,
6. Kamienie karborundowe różne — 5 szt.,
7. Seperatory różne — 4 szt.,
8. Wiertła różne — 5 szt.,
9. Gumki różne — 5 szt.,
10. Pumeks — 300 g,
11. Pasta do polerowania — 100 g,
12. Filce różne — 2 szt.,
13. Szczotki do polerowania — 1 szt.,
14. Piłeczki do kabłącznicy — 18 szt.,
15. Trzymadółka — 2 szt.,
16. Cement fosfatowy — 5 g,
17. Papier naszkłony — 0,2 m².

II. Materiały na 100 koron z mas akrylowych.

1. Gips modelowy — 30 kg,
2. Gips twardy — 3 kg,
3. Masa akrylowa — 75 g,
4. Wosk modelowy — 60 g,
5. Kamienie karborundowe różne — 2 szt.,
6. Wiertła różne — 2 szt.,
7. Pumeks — 50 g,
8. Cement fosfatowy — 5 g,
9. Papier naszkłony — 0,1 m²,
10. Szkło wodne — 200 g,
11. Cement modelowy (tylko przy koronach typu schodkowego) — 200 g.

III. Materiały na 100 zębów metalowych (człony mostu).

1. Gips modelowy — 20 kg,
2. Stal do odlewu — 400 g,
3. Wosk modelowy — 75 g,
4. Kamienie karborundowe różne — 12 szt.,
5. Kamienie do szlifierki — 1/4 kamienia,
6. Wiertła różne — 30 szt.,
7. Seperatory węglowe — 60 szt.,
8. Gumki do polerowania różne — 15 szt.,
9. Pumeks — 200 g,
10. Pasta do polerowania — 150 g,
11. Filce różne — 2 szt.,
12. Szczotki do polerowania różne — 1 1/2 szt.,
13. Piłeczki do kabłącznicy — 6 szt.,
14. Trzymadółka — 4 szt.,
15. Cement fosfatowy — 10 g,
16. Masa ogniotrwała do odlewów stalowych (na otulinę) — 2 1/2 kg,
17. Papier naszkłony — 0,2 m²,
18. Tarcza karborundowa — 0,5 szt.