

1. Соска, яка має тіло (1) і хвостовик (2), причому тіло (1) соски забезпечено заглибленням (4), що проходить в подовжньому напрямку, яка **відрізняється** тим, що заглиблення (4) проходить по всій довжині тіла (1) соски і, якщо дивитися в подовжньому перерізі, виходить плоско до переднього вільного кінця (1а) тіла (1) соски, причому тіло соски при вигляді зверху конусоподібно звужується до свого переднього вільного кінця (1а).
2. Соска за п. 1, яка **відрізняється** тим, що відношення максимальної висоти h тіла соски до її довжини l становить максимально 0,7, переважно максимально 0,6 і особливо переважно максимально 0,5.
3. Соска за одним з пп. 1, 2, яка **відрізняється** тим, що вона виконана як соска для заспокоєння, що має безпосередньо або непрямо сполучений з хвостовиком соски щиток (3) для губ.
4. Соска за п. 3, яка **відрізняється** тим, що хвостовик (2) соски, якщо дивитися в подовжньому перерізі, має відігнуту форму.
5. Соска за одним з попередніх пп., яка **відрізняється** тим, що хвостовик (2) соски має ширину близько 3-15 мм, переважно 3-13 мм.
6. Соска за п. 5, яка **відрізняється** тим, що хвостовик (2) соски має ширину приблизно 7-12 мм.
7. Соска за одним з попередніх пп., яка **відрізняється** тим, що хвостовик (2) соски має товщину приблизно 0,5-6 мм і переважно 0,5-4 мм.
8. Соска за п. 7, яка **відрізняється** тим, що хвостовик (2) соски має товщину приблизно 1-3 мм.
9. Соска за одним з попередніх пп., яка **відрізняється** тим, що тіло (1) соски і хвостовик (2) соски мають загальну довжину приблизно 15-32 мм і переважно приблизно 15-30 мм.
10. Соска за п. 9, яка **відрізняється** тим, що тіло (1) соски і хвостовик (2) соски мають загальну довжину приблизно 24-28 мм.
11. Соска за одним з попередніх пп., яка **відрізняється** тим, що тіло (1) соски виготовлене з вулканізату на основі натурального каучуку, натурального латексу або синтетичного поліізопрену або їх комбінацій, або з силікону, або з

термопластичного еластомеру.

12. Соска за одним з попередніх пп., яка **відрізняється** тим, що хвостовик (2) соски виготовлений з вулканізату на основі натурального каучуку, натурального латексу або синтетичних поліізопренів або їх комбінацій, або з силікону, або з термопластичного еластомеру.

13. Соска за одним з пп. 1-12, яка **відрізняється** тим, що хвостовик соски виготовлений з синтетичного матеріалу.

14. Соска за одним з пп. 1-13, яка **відрізняється** тим, що тіло соски виготовлене у вигляді порожнистого тіла.

15. Соска за одним з пп. 1-13, яка **відрізняється** тим, що соска виконана у вигляді суцільного тіла.

16. Соска за одним з попередніх пп., яка **відрізняється** тим, що тіло (1) соски має кромки (1b), які проходять вниз, що обмежують заглиблення (4) з боків, причому кромки (1b) переважно звужуються поперечно подовжньому напрямку тіла (1) соски в напрямку до кінця кромки.

17. Соска за одним з попередніх пп., яка **відрізняється** тим, що на переході хвостовика (2) соски в тіло (1) соски на нижній стороні тіла (1) соски виконане сидлоподібне підвищення (1c), яке переходить в заглиблення (4).

18. Соска за одним з попередніх пп., яка **відрізняється** тим, що хвостовик (2) соски виконаний багаторазово відігнутим і має прямолінійну ділянку (2b) хвостовика соски, прилеглу до нього опорну відігнуту ділянку (2c), розташовану похило відносно подовжнього напрямку прямолінійної ділянки (2b), а також прилеглу до опорної ділянки також відігнуту перехідну ділянку (2d), якою хвостовик (2) соски переходить в тіло (1) соски.

19. Соска за п. 18, яка **відрізняється** тим, що кут, під яким опорна відігнута ділянка (2c) відносно прямолінійної ділянки (2b) хвостовика проходить похило, вибраний так, що опорна ділянка (2c) утримує верхню і нижню щелепи, відповідно верхні і нижні передні зуби, у фізіологічно правильному положенні одна відносно одної.

20. Соска за п. 18 або п. 19, яка **відрізняється** тим, що кут, під яким ділянка (2d) переходу проходить похило відносно подовжнього напрямку прямолінійної ділянки (2b) хвостовика соски, вибраний таким, що тіло (1) соски при

використанні соски прилягає рівномірно до піднебіння.