

1. Пляшечка для годування з можливістю наповнення рідиною із збереженням усередині атмосферного тиску під час її використання у перевернутому положенні, яка має вертикальний контейнер з центральним отвором у верхній своїй частині, в який вставляється соска, і трубопровід для проходження повітря, причому над рідиною контейнер має повітряний простір, яка **відрізняється** тим, що має у верхній частині вертикального контейнера позначку для визначення горизонтальної площини, резервуар, об'єм якого менший, ніж об'єм контейнера, і який розташований таким чином, що, по суті, увесь його об'єм знаходиться над позначкою у контейнері, вертикальний трубопровід для рідини, об'єм якого менший, ніж об'єм резервуара, який проходить від місця, що знаходиться біля нижньої частини контейнера, до нижньої частини резервуара і який забезпечує тільки часткове наповнення резервуара рідиною, що знаходилася у трубопроводі, при перевертанні наповненої пляшечки, причому повітряний простір залишається у резервуарі, а трубопровід для проходження повітря розташований за межами пляшечки до місця у резервуарі, в якому існує повітряний простір, коли пляшечка наповнена рідиною та перевернута, що забезпечує однаковий рівень рідини у контейнері і у трубопроводі для рідини при наповненні пляшечки рідиною і закритті її соскою, що також забезпечує у перевернутому положенні пляшечки для годування протікання рідини із трубопроводу для рідини у резервуар та знаходження її у ньому до тих пір, поки пляшечка перевернута, що, у свою чергу, забезпечує утворення каналу для проходження повітря через трубопровід для повітря, резервуар та трубопровід для рідини, по якому навколишнє повітря попадає у контейнер і тим самим підтримує атмосферний тиск.
2. Пляшечка для годування згідно з п.1, яка **відрізняється** тим, що резервуар знаходиться поруч із повітряним простором у верхній частині контейнера.
3. Пляшечка для годування згідно з п.2, яка **відрізняється** тим, що об'єм резервуара більший, ніж об'єм трубопроводу для рідини.
4. Пляшечка для годування згідно з п.3, яка **відрізняється** тим, що трубопровід для рідини та резервуар знаходяться всередині контейнера.
5. Пляшечка для годування згідно з п.3, яка **відрізняється** тим, що трубопровід для рідини та резервуар знаходяться за межами контейнера.
6. Пляшечка для годування згідно з п.5, яка **відрізняється** тим, що трубопровід для рідини та резервуар виконані з можливістю відокремлення від контейнера.
7. Пляшечка для годування з можливістю наповнення рідиною із збереженням усередині атмосферного тиску під час її використання у перевернутому положенні, яка має вертикальний контейнер з центральним отвором у верхній своїй частині, в який вставляється соска, і трубопровід для проходження повітря, причому над рідиною контейнер має повітряний простір, яка **відрізняється** тим, що має резервуар, який розташований таким чином, що, по суті, увесь його об'єм знаходиться над рівнем рідини у контейнері, вертикальний трубопровід для рідини, об'єм якого менший, ніж об'єм резервуара, який проходить від місця, що знаходиться біля нижньої частини контейнера, до нижньої частини резервуара і який забезпечує тільки часткове наповнення резервуара рідиною, що знаходилася у трубопроводі для рідини, при перевертанні наповненої пляшечки, причому повітряний простір залишається у резервуарі, а трубопровід для проходження повітря розташований за межами пляшечки до місця у резервуарі, в якому існує повітряний простір, коли пляшечка наповнена рідиною та перевернута, що забезпечує однаковий рівень рідини у контейнері і у трубопроводі для рідини при наповненні пляшечки рідиною і закритті її соскою, що також забезпечує у перевернутому положенні пляшечки для годування протікання рідини із трубопроводу для рідини у резервуар та знаходження її у ньому до тих пір, поки пляшечка перевернута, що, у свою чергу, забезпечує утворення каналу для проходження повітря через трубопровід для повітря, резервуар та трубопровід для рідини, по якому навколишнє повітря попадає у контейнер і тим самим підтримує атмосферний тиск.
8. Пляшечка для годування згідно з п. 7, яка **відрізняється** тим, що резервуар знаходиться поруч із повітряним простором у верхній частині контейнера.
9. Пляшечка для годування згідно з п. 8, яка **відрізняється** тим, що об'єм резервуара більший, ніж об'єм трубопроводу для рідини.

10. Пляшечка для годування згідно з п.9, яка **відрізняється** тим, що трубопровід для рідини та резервуар знаходяться всередині контейнера.
11. Пляшечка для годування згідно з п.9, яка **відрізняється** тим, що трубопровід для рідини та резервуар знаходяться за межами контейнера.
12. Пляшечка для годування згідно з п.11, яка **відрізняється** тим, що трубопровід для рідини та резервуар виконані з можливістю відокремлення від контейнера.
13. Пляшечка для годування з можливістю наповнення рідиною із збереженням усередині атмосферного тиску під час її використання у перевернутому положенні, яка має вертикальний контейнер з центральним отвором у верхній своїй частині, в який вставляється соска, і трубопровід для проходження повітря, причому над рідиною контейнер має повітряний простір, яка **відрізняється** тим, що має вузол для проходження повітря, закріплений всередині контейнера, який має трубку резервуара з верхньою і нижньою частинами, причому верхня частина може бути закріплена поруч з верхньою частиною контейнера, а кінець нижньої частини спускається на достатню відстань у контейнер таким чином, що у перевернутому положенні пляшечки він розташований над рівнем рідини, що знаходиться у контейнері, та канал у вузлі для проходження повітря, який проходить із-за меж контейнера до місця у трубці резервуара над рівнем рідини, що попадає у трубку резервуара у перевернутому положенні пляшечки для годування.
14. Пляшечка для годування згідно з п.13, яка **відрізняється** тим, що трубопровід для проходження повітря розташований у вузлі для проходження повітря, сполучений із каналом для проходження повітря і має дистальний кінець, причому вказаний трубопровід заходить у трубку резервуара на достатню відстань, завдяки чому дистальний кінець трубопроводу для проходження повітря знаходиться над рівнем рідини, яка попадає у трубку резервуара, коли пляшечка для годування перевернута.
15. Пляшечка для годування згідно з п.13, яка **відрізняється** тим, що вузол для проходження повітря містить також вставку, що прикріплюється до трубки резервуара.
16. Пляшечка для годування згідно з п.13, яка **відрізняється** тим, що вузол для проходження повітря відокремлюється від контейнера.
17. Пляшечка для годування згідно з п.13, яка **відрізняється** тим, що переріз верхньої частини трубки резервуара має більший діаметр, ніж переріз нижньої частини цієї ж трубки.
18. Пляшечка для годування згідно з п.14, яка **відрізняється** тим, що на дистальному кінці трубопроводу для повітря зроблено отвір.
19. Пляшечка для годування з можливістю наповнення рідиною із збереженням усередині атмосферного тиску під час її використання у перевернутому положенні, яка має вертикальний контейнер з центральним отвором у верхній своїй частині, в який вставляється соска, і трубопровід для проходження повітря, причому над рідиною контейнер має повітряний простір, яка **відрізняється** тим, що має вузол для проходження повітря, закріплений всередині контейнера, який має трубку резервуара з верхньою і нижньою частинами, причому верхня частина може бути закріплена поруч з верхньою частиною контейнера, а кінець нижньої частини спускається на достатню відстань у контейнер таким чином, що у перевернутому положенні пляшечки він розташований над рівнем рідини, що знаходиться у контейнері, канал у вузлі для проходження повітря, який проходить із-за меж контейнера до місця у трубці резервуара над рівнем рідини, що попадає у трубку резервуара у перевернутому положенні пляшечки для годування, а трубопровід для проходження повітря закріплюється всередині трубки резервуара і має дистальний кінець, причому вказаний трубопровід заходить у трубку резервуара на достатню відстань, завдяки чому дистальний кінець трубопроводу для проходження повітря знаходиться над рівнем рідини, що попадає у трубку резервуара у перевернутому положенні пляшечки для годування.
20. Пляшечка для годування з можливістю наповнення рідиною із збереженням усередині атмосферного тиску під час її використання у перевернутому положенні, яка має вертикальний контейнер з центральним отвором у верхній своїй частині, в який вставляється соска, і трубопровід для проходження повітря, причому над рідиною контейнер має повітряний простір, яка **відрізняється** тим, що має вузол для проходження повітря, закріплений всередині контейнера, який має трубку резервуара, яка має проксимальний

верхній кінець та нижній кінець, причому нижній кінець вказаної трубки спускається на достатню відстань у пляшечку так, що він знаходиться над рівнем рідини, що попадає у пляшечку у перевернутому її положенні, та канал для проходження повітря між зовнішньою частиною пляшечки та місцем у трубці резервуара, яке знаходиться над рівнем рідини, що потрапляє всередину цієї трубки при перевернутому положенні пляшечки, а трубопровід для проходження повітря закріплюється всередині трубки резервуара і має дистальний кінець, причому вказаний трубопровід заходить у трубку резервуара на достатню відстань, завдяки чому дистальний кінець трубопроводу для проходження повітря знаходиться над рівнем рідини, що попадає у трубку резервуара, коли контейнер перевернутий, причому вказаний канал та трубка резервуара дозволяють атмосферному повітрю заходити всередину пляшечки з тим, щоб запобігти утворенню вакууму у ній при відсмоктуванні рідини.

21. Пляшечка для годування з можливістю наповнення рідиною із збереженням усередині атмосферного тиску під час її використання у перевернутому положенні, яка має вертикальний контейнер з центральним отвором у верхній своїй частині, в який вставляється соска, і трубопровід для проходження повітря, причому над рідиною контейнер має повітряний простір, яка **відрізняється** тим, що має вузол для проходження повітря, закріплений всередині контейнера, який має трубку резервуара з проксимальним першим кінцем та відкритим другим кінцем, де перший кінець знаходиться біля відкритої верхньої частини контейнера, а другий кінець трубки резервуара опускається на достатню відстань у контейнер таким чином, що у перевернутому положенні контейнера другий кінець знаходиться над рідиною, має канал для проходження повітря, що проходить від зовнішньої поверхні контейнера до місця у трубці резервуара над рівнем рідини, яка міститься всередині трубки резервуара, коли контейнер знаходиться у перевернутому положенні, а трубопровід для проходження повітря закріплюється всередині трубки резервуара і має дистальний кінець, причому вказаний трубопровід заходить у трубку резервуара на достатню відстань, завдяки чому дистальний кінець трубопроводу для проходження повітря знаходиться над рівнем рідини, що попадає у трубку резервуара, коли контейнер перевернутий.