

Спосіб пакування, який включає в себе наступні етапи: отримання напівгерметичної упаковки (23), що містить продукт (20), який повинен бути упакований; забезпечення вакуумної камери (353); регулювання відстані між першим (351) та другим (352) елементами вакуумної камери (353) для відкриття вакуумної камери (353); відносно розташування напівгерметичної упаковки (23) та вакуумної камери (353) таким чином, що кінцева ділянка (236) краю упаковки (23) розміщується всередині вакуумної камери (353), а некінцева ділянка (232) краю упаковки розміщується поза вакуумною камерою (353), проміжна ділянка (234) краю упаковки, що проходить через отвір (354), регулюючи відстань для приведення першого (351) та другого (352) елементів, за винятком отвору (354), фактично у герметичний контакт один з одним, проміжна ділянка (234) входить у отвір (354), утворюючи всередині вакуумної камери (353), внутрішній вакуумметричний тиск таким чином, щоб визначити потік газу через отвір (354), що призводить до того, що протилежні шари плівки (21) на другому краї підтримуватимуть фактично рознесену конфігурацію, і здійснити всмоктування як газу, що знаходиться всередині напівгерметичної упаковки (23), так і газу з навколишнього середовища через отвір (354). Також наведено опис пристрою для видалення газу та пакувального апарату (1), що містить цей пристрій.