

Винахід пропонує систему вистоювання, яка корисна для вистоювання матеріалів, що споживають двоокис вуглецю як реагент. Система має камеру вистоювання, яка містить матеріал, який потрібно вистоювати, і газ, який містить двоокис вуглецю. Система містить пристрій, який може постачати двоокис вуглецю для переміщення навколишнього повітря при завантаженні системи, яка може надавати двоокис вуглецю, коли він потрібен і коли він споживається, яка може керувати концентрацією двоокису вуглецю, температурою і вологістю у камері вистоювання під час циклу вистоювання, і яка може записувати і відображати користувачеві змінні величини, які виникають під час процесу вистоювання.