

[12] براءة اختراع

رقم قرار الموافقة على منح البراءة : 5/479	[11] رقم البراءة : GC 0000184
تاريخ قرار الموافقة على منح البراءة : 2005/04/23	[45] تاريخ النشر عن منح البراءة : 2006/03/29 2006/5

[51] التصنيف الدولي : Int.Cl. ⁷ : B65D 23/12, 90/02	[21] رقم الطلب : م ت خ/ب/543/2000 [22] تاريخ تقديم الطلب : 2000/02/26 [30] الأولوية : [31] رقم الأولوية : 334372 [32] تاريخ الأولوية : 1999/02/25 [33] اسم الدولة : نيوزلندا
[56] المراجع : - US 5341946 A (VAILLIENCOURT et al.) 30 August 1994 - US 5064081 A (HAYASHI et al.) 12 November 1991	[72] المخترع : دافيد موراي ميلروز [73] مالك البراءة : دافيد موراي ميلروز، 90 بالمورال رود، ام تي إدن، اوكلاند، نيوزلندا [74] الوكيل : سليمان إبراهيم العمار

[54] حاوية بالتفريغ الهوائي

[57] الملخص : حاوية (1)، مناسبة كحاوية لتعبئة السوائل الساخنة، تحتوي على لوح ثني متحكم في انحرافه (3) يمكن أن ينقلب أو ينثني تحت الضغط، مثل ظروف الملء بالسوائل الساخنة لتجنب الانحراف أو التحدب الدائم للحاوية (1). يشتمل لوح الثني (3) على منطقة بادئ (8) لها بروز أقل من بقية اللوح المرن (3) وتبدأ انحراف اللوح المرن (3).

عدد عناصر الحماية : 31 عدد الأشكال : 9

