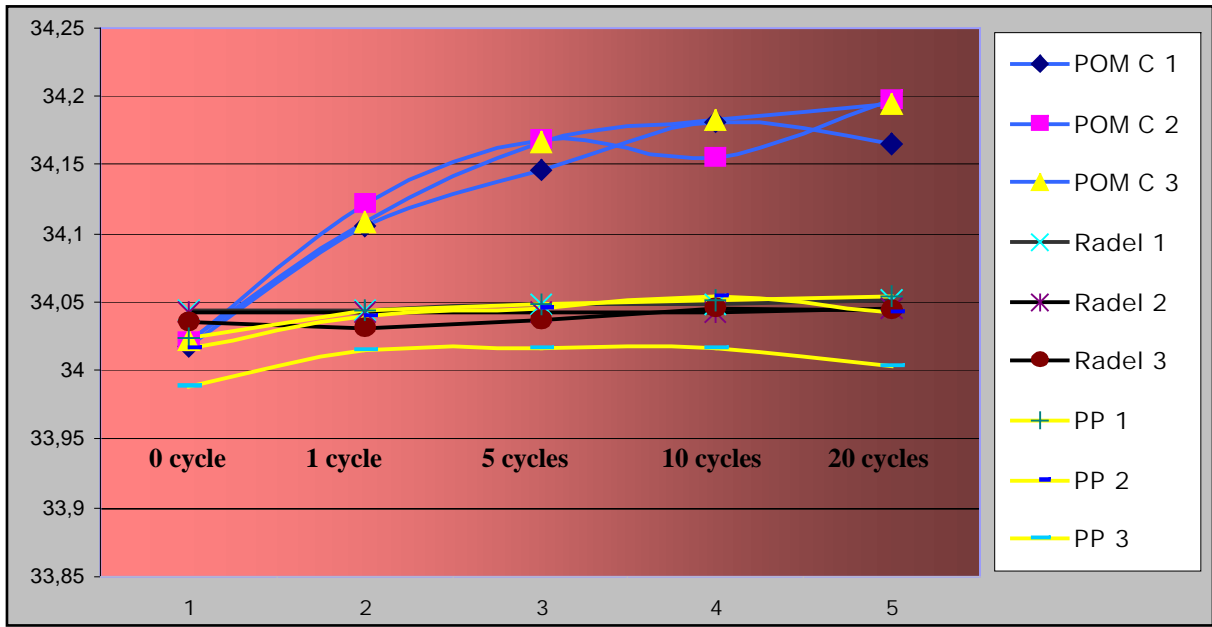


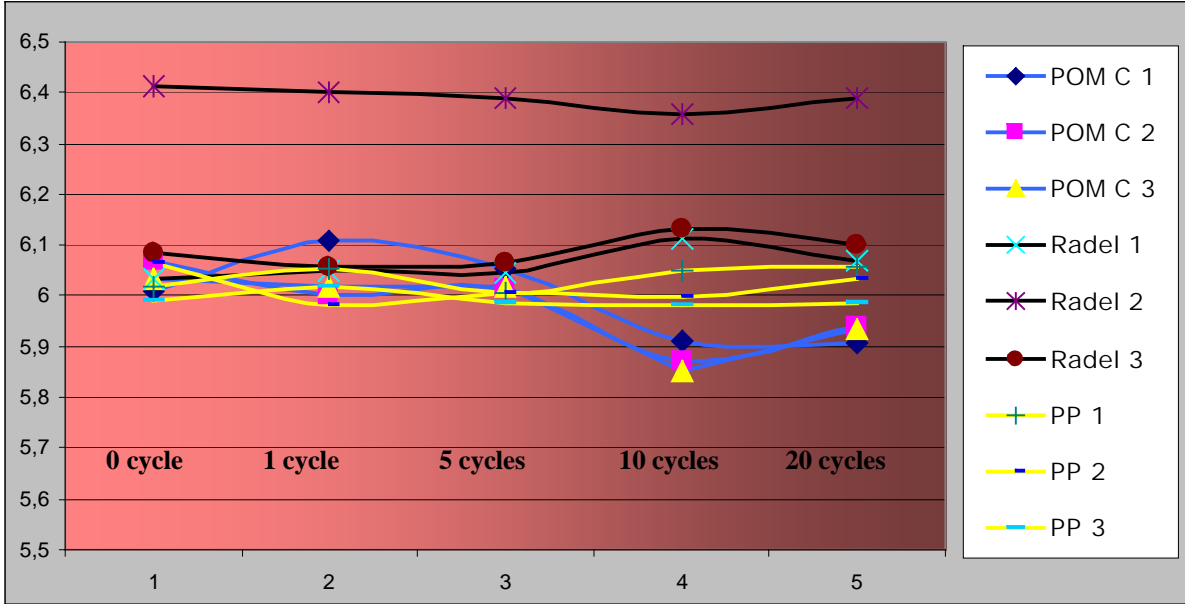
Stabilité dimensionnelle de trois polymères à la stérilisation vapeur (autoclavage)

<p><u>L'objet:</u> Le but de cette étude est de comparer 3 matières plastiques après des cycles de stérilisation vapeur.</p>	<p><u>Les matières:</u> 1—Acetal Copolymère (POM C) 2—Radel R5500 (P.P.S.U.) 3—PROPYLUX HS</p>	<p><u>Le protocole:</u> 20 cycles de stérilisation vapeur à 134°C durant 18 minutes (de palier)</p>	<p><u>Étude:</u> Mesure par MMT de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cône et sphère extérieure d'une tête d'essai de prothèse de hanche • Sphère extérieure et intérieure d'un insert d'essai (cotyle) de prothèse de hanche
--	--	---	--

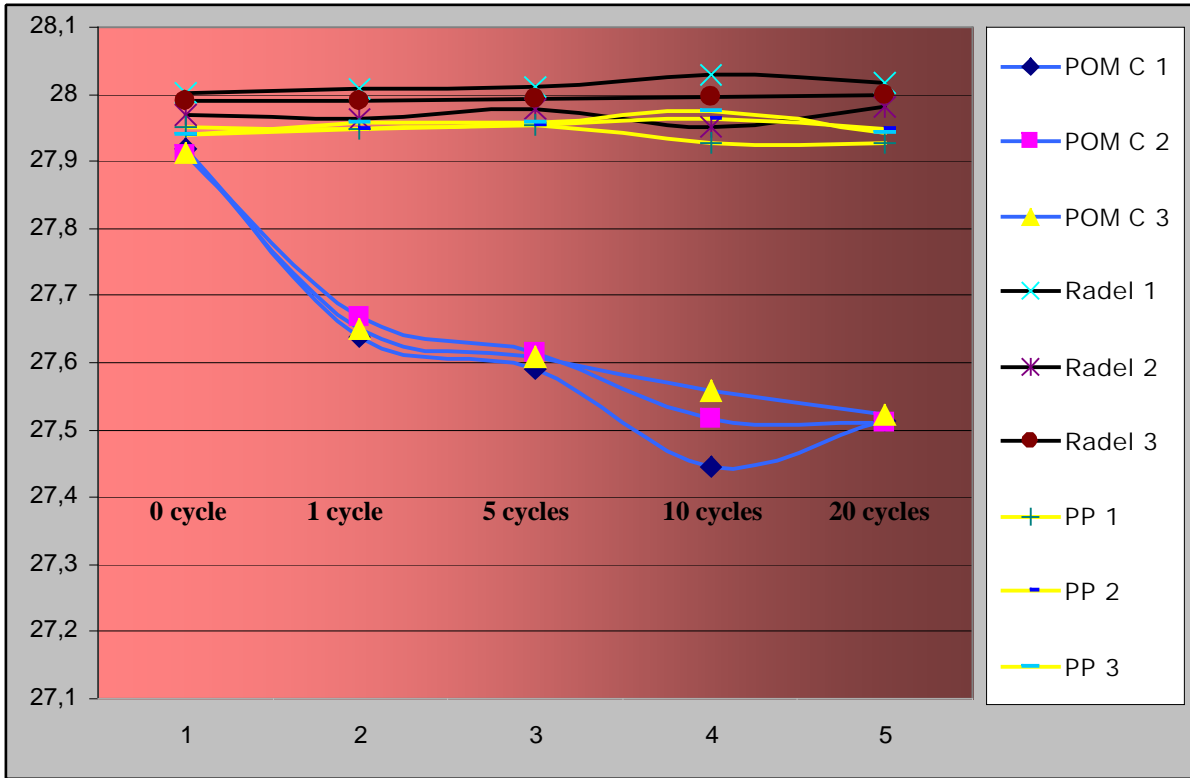
Tête d'essai : Sphère extérieure



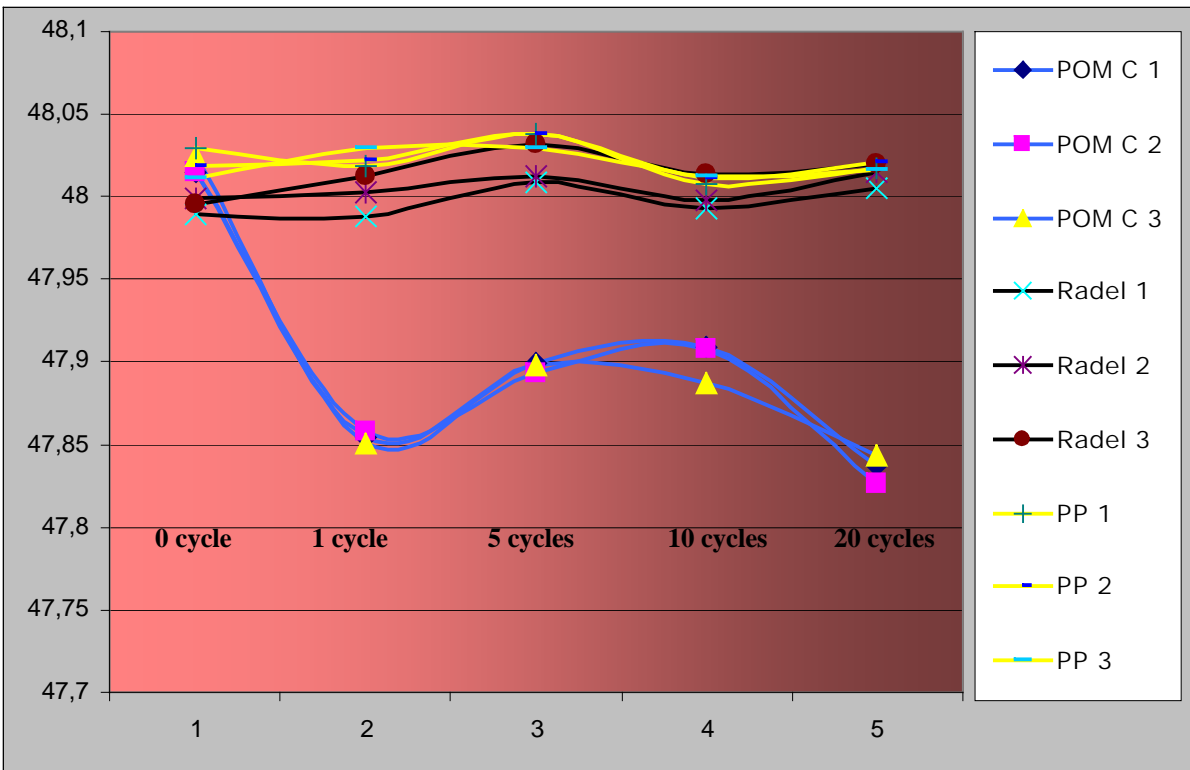
Tête d'essai : Cône



Insert d'essai : sphère intérieure



Insert d'essai : sphère extérieure



Medical Technologie Diffusion

7, rue de Rotterdam—59910—BONDUES—France

Tel: 0033 (0)3 20 68 30 35—Fax: 0033 (0)3 20 68 07 05

Email: contact@mtd-sa.com