

Lit Control - pH Meter		
Proyecto	Título	Número de publicación
Sensor pH 1	Título: Sensor de iones basado en medida diferencial, método de fabricación y método de medida	CA2938155 (A1)
		CN106104265 (A)
		EP3106865 (A1)
		IN201617025892 (A)
		JP2017505443 (A)
		KR20160119096 (A)
		MX2016010017 (A)
		WO2015121516 (A1)
		US10067085 (B2)
Sensor pH 2	Título: Sensor de iones de medida diferencial	US2016021926 (A)
		ES2597129 (B1)
		CN107850565 (A)
		EP3324177 (A1)
		IN201717045992 (A)
		JP2018520355 (A)
		KR20180029044 (A)
		WO2017009510 (A1)
		US10254243 (B2)
Lector pH	Título: Dispositivo portátil de análisis de pH de la orina	EP2515104 (A2)
		ES1071520 (U)
		WO2011073484 (A2)
		US2016061813 (A1)
Lit Control - pH Up		
Proyecto	Título	Número de publicación
pH Up	Título: Preparaciones combinadas de agentes basidificantes urinarios e inhibidores de la cristalización y su aplicación para el tratamiento o prevención de la litiasis renal de ácido úrico o inducida por ácido úrico	EP3130337 (B1)
		ES2486442 (B1)
		WO2015150609 (A1)
Teobromina	Título: La teobromina y sus derivados para el tratamiento o la prevención de la litiasis renal	CA2950036 (A1)
		CN106456646 (A)
		EP3150208 (A1)
		ES2552706 (B1)
		IN201617039469 (A)
		JP2017516791 (A)
		KR20170005020 (A)
		MX2016015577 (A1)
		WO2015181412 (A1)
US10149851 (B2)		
Lit Control - pH Down		
Proyecto	Título	Número de publicación
pH Down	Título: Preparaciones combinadas de acidificantes urinarios e inhibidores de la cristalización y su aplicación para el tratamiento o prevención de la litiasis renal fosfática o inducida por fosfato cálcico	CN106232143 (A)
		EP3130352 (A1)
		ES2486441 (B1)
		IN201617031655 (A)
		KR20160133002 (A)
		MX2016012302 (A)
		WO2015150608 (A1)
		US20170106032 (A1)
US2019216873 (A1)		
Lit Control - pH Balance		
Proyecto	Título	Número de publicación
pH Balance	Título: Composiciones de ácido fítico, magnesio y polifenoles y su aplicación para la prevención de litiasis renal oxocálcica	CN106535906 (A)
		EP3162376 (A1)
		ES2555166 (B1)
		IN201617042534 (A)
		KR20170015360 (A)
		MX2016016995 (A)
		WO2015197892 (A1)
US20170128469 (A1)		
Tecnologías en desarrollo		
Proyecto	Título	Número de Publicación
Sensor 3	Título: Bandas desechables sensibles a electroquímicos y métodos asociados	WO2018202635 (A1)
Xantineria	Título: Inhibidores de cristalización de xantina	ES201830385 (not published)
Diabetes	Título: Uso del ácido fítico o de sus sales solo o en combinación con vitámeros B6 para la prevención de la formación de productos de glicación avanzada	ES2596752 (B1)
		WO2017009506 (A1)
		US20180214463 (A1)
		EP3320905 (A1)