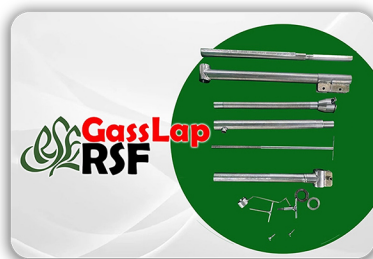


INOVASI : #2

Instrumen “Gasless Laparaskopi” Retractor Abdomen

NO	DATA INOVASI	PENJELASAN
1	Judul Paten DJKI	INSTRUMEN “GASLESS LAPARASKOPI” RETRACTOR ABDOMEN
	Nomor Permohonan Paten DJKI	P00202306075
	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten DJKI	06 Juli 2023
	Tanggal Pengumuman Paten DJKI	23 Januari 2025
	No Pengumuman Paten DJKI	2025/00782
	Deskripsi Paten DJKI	Tujuan dari Inovasi ini adalah untuk memperbaiki prosedur operasi, mengurangi 5 risiko dan biaya, serta meningkatkan keselamatan dan pemulihan pasien. Dengan adanya inovasi ini, diharapkan laparaskopi dapat menjadi lebih mudah diakses dan memberikan manfaat yang lebih besar bagi pasien dan praktisi medis. melalui 10 Instrumen Gasless Laparaskopi, diharapkan proses operasi laparaskopi dapat tetap dilakukan tanpa bergantung pada penggunaan gas CO2 yang mahal. Hal ini dapat mempermudah dan meningkatkan aksesibilitas serta mengurangi beban finansial bagi rumah sakit dan pasien, 15 terutama di daerah-daerah terpencil atau wilayah dengan sumber daya terbatas.
2	Judul Merek DJKI	
	Nomor Permohonan Merek DJKI	DID2024119583
	Nomor Registrasi Merek DJKI	DM001353084
	Tanggal Registrasi Merek DJKI	18 November 2024
	Tanggal Pengumuman Merek DJKI	26 Juni 2025
3	Nama Inventor	Eka Prana Andirja Sukma, AMK
	NIP	198704012023211004
	Golongan	PPPK-X





(20)	Ri Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/00782	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C. : A 61D 1/10,B 60R 22/415,B 60R 22/347				
(21)	No. Permohonan Paten :	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :		RSUP Fatmawati Jl. RS Fatmawati No 4 Cilandak Barat, Jakarta Selatan Indonesia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31)	Nomor	(32)	Tianggal		
(33)	Negara				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
	23 Januari 2025		RSUP Fatmawati Jl. RS Fatmawati No 4 Cilandak Barat, Jakarta Selatan		
(54)	Judul Invensi :	INSTRUMEN "GASLESS LAPAROSKOPI" RETRACTOR ABDOMEN			
(57)	Abstrak :	Tujuan dari Invensi ini adalah untuk memperbaiki prosedur operasi, mengurangi 5 risiko dan biaya, serta meningkatkan keselamatan dan pemulihan pasien. Dengan adanya inovasi ini, diharapkan laparoskopi dapat menjadi lebih mudah diakses dan memberikan manfaat yang lebih besar bagi pasien dan praktisi medis. melalui 10 Instrumen Gasless Laparoskopi, diharapkan proses operasi laparoskopi dapat tetap dilakukan tanpa bergantung pada penggunaan gas CO2 yang mahal. Hal ini dapat mempermudah dan meningkatkan aksesibilitas serta mengurangi beban finansial bagi rumah sakit dan pasien, 15 terutama di daerah-daerah terpencil atau wilayah dengan sumber daya terbatas.			

IPIKI RS Fatmawati

Instalasi Pengelolaan Inovasi dan Kekayaan Intelektual (IPIKI) RS Fatmawati
 Jl. RS Fatmawati no.1 Cilandak, Jakarta Selatan. Telp. 021-7501524; ext.1425.
 Email: ipiki.rsfi@gmail.com website: <https://rsupfatmawati.co.id/inovasi/>