

**SUPPLEMENTARY TABLE 2.MRS 90 DAYS**

<b>AUTHORS, YEAR</b>	<b>FPR Definition</b>	<b>FPR</b>	<b>FPR- Total</b>	<b>non- FPR</b>	<b>non- FPR Total</b>	<b>thrombectomy technique</b>	<b>note</b>
<b>MOKIN ET AL, 2020<sup>7</sup></b>	2c	77	122	177	398	Stent-retriever	
<b>DUCROUX ET AL, 2019<sup>16</sup></b>	2c	56	93	100	229	Aspiration and/or Stent-retriever	
<b>HYUN BAEK ET AL, 2017<sup>66</sup></b>	2b	44	68	28	68	Stent-retriever	
<b>ZAIDAT ET AL, 2018<sup>4</sup></b>	2b	71	133	83	235	Stent-retriever	
<b>WANG ET AL, 2019<sup>29</sup></b>	2b	14	21	17	35	Stent-retriever	
<b>KLEINE ET AL, 2016<sup>59</sup></b>	2b	48.8	100	35.6	100	Aspiration and/or Stent-retriever	
<b>NIKOS PSYCHOGIOS ET AL, 2019<sup>45</sup></b>	3	6	13	1	1	Stent-retriever	
<b>NIKOS PSYCHOGIOS ET AL, 2019<sup>45</sup></b>	2c	7	17	1	1	Stent-retriever	
<b>MOHAMMADEN ET AL, 2020<sup>60</sup></b>	2b	126	202	188	361	Aspiration and/or Stent-retriever	
<b>ALMALLOUHI ET AL, 2020<sup>57</sup></b>	2b	733			1134	Aspiration and/or Stent- retriever	OR: 1.6-- 1.1-2.3 P=0.008
<b>AKPINAR ET AL, 2020<sup>5</sup></b>	2b	35	67	50	118	Aspiration and/or Stent-retriever	
<b>KAISER ET AL, 2020<sup>19</sup></b>	3	27	59	42	142	Aspiration	
<b>DI MARIA ET AL, 2020<sup>63</sup></b>	2c	211	417	551	1415	Aspiration and/or Stent-retriever	

FPR=first pass revascularization