

粉末 人工胃液、人工腸液 BioWise

- 自社の専用工場で製造しています。
- 世界中から調達された最高仕様の原材料を使用しています。
- 出荷前に独立した研究所によって分析され、使用するたびに一貫性のある再現可能な結果が得られます。
- これらの粉末は吸湿性があるため、便利な1回分パックです。
- 未開封パックの場合、省スペースで室温保存できます。
- 生体内環境における薬物溶出挙動のスクリーニングに最適です。
- さまざまな状態（摂食時と絶食時、胃と腸）を再現します。
- 既存の市販品と同等の結果が得られます。



構成	FaSSIF/FeSSIF/FaSSGF (V1) 7.8 g	FeSSIF/FaSSIF/FaSSGF (V1) 78g	FaSSIF (V2) 6.2g	FeSSIF (V2) 63.2g
胆汁酸塩：レシチン	4:1	4:1	15:1	15:1
オレイン酸ナトリウム	X	X	X	√
モノオレイン酸グリセロール	X	X	X	√
Buffer	(リン酸/ 酢酸/ 塩酸)	(リン酸/ 酢酸/ 塩酸)	マレイン酸	マレイン酸
pH	(6.5/5/1.6)	(5/6.5/1.6)	6.5	5.8
試験液量	FaSSIF :- 3.5L	FeSSIF :-7L	FaSSIF :-3.5L	FeSSIF :- 7L
	FeSSIF :-0.7L	FaSSIF :-35L		
	FaSSGF :-130L	FaSSGF :-1300L		