



## Dr. Jeon's Surgical Package

Code No	Product Name	Product image	Description
4605B	Mess Holder Double		상악전치부의 biotype conversion을 위한 연조직 이식술은 크기에 따라 여러 기법이 존재합니다. 일반적으로 가장 많이 행해지는 발치후 즉시 식립시에는 이 도구를 이용하면 10초안에 연조직을 구개측으로부터 채취할수 있고, 쉽게 적용이 가능합니다. 2개의 blade간의 간격은 2mm으로 결체조직의 healing에 최적화되어있습니다.
4602	Mess Holder Round		임플란트 수술을 포함한 구강내 소수술시 연조직의 절개를 가할때 사용하며 11,12,15,15C 메스를 적용하는 blade holder입니다.
4701S	Periosteal Elevator Molt9		thin type은 얇은 치은조직의 박리 혹은 수직절개가 동반된 인접치아의 판막거상에 매우 효율적입니다. Molt No 9은 두꺼운 치은 조직의 박리 혹은 골과 유착된 연조직의 박리시 효과적이고, 발치후 즉시식립시에 많은 양의 염증성 육아조직을 제거할때도 매우 좋습니다.Curett type은 치조정부위만을 약간 열어보고자 할때 즉 semi-flapless surgery시에 큰 도움을 줍니다. 발치후 오랜기간이 지난 경우 골조직과 염증성 육아조직이 adhesion되어 있는 경우 박리에 매우 효과적입니다.
4703S	Periosteal Elevator Seldin		Seldin retractor : healed ridge 혹은 small GBR의 경우 판막을 하방으로 많이 거상할 필요가 없을때 효과적이며 주로 임플란트 single증례에서 많이 사용합니다. 전치부에서 소구치부까지 비교적 접근이 용이한 부분에 사용하기 편리하고 설측의 혀의 압박에도 효과적입니다.
4704S	Periosteal elevator P24G		임플란트 수술시 인접치아가 존재하는 경우의 수직절개부위에 협측으로의 정밀한 판막의 거상이 용이합니다. 상악전치부처럼 심미성을 요하는 부위에서 판막의 tearing이 없이 적용이 가능하고 일반적으로 판막의 초기거상에 사용합니다.

4003S	Surgical Curettes LUCASS86		Surgical curett : small & medium size : 발치후 즉시 식립 혹은 조기식립시 염증성 육아조직의 효과적인 제거를 위해서는 복잡한 발치와의 상태를 고려할때 큐렛의 크기를 2가지로 가져가는 것이 좋습니다. 그리고 flapless surgery를 적용시 드릴링 중간에 피질골의 천공여부를 확인할때도 small sized curett은 큰 의미를 가지고 있습니다.
-------	-------------------------------	--	--

4005S	Surgical Curettes MILLER11		Surgical curett : small & medium size : 발치후 즉시 식립 혹은 조기식립시 염증성 육아조직의 효과적인 제거를 위해서는 복잡한 발치와의 상태를 고려할때 큐렛의 크기를 2가지로 가져가는 것이 좋습니다. 그리고 flapless surgery를 적용시 드릴링 중간에 피질골의 천공여부를 확인할때도 small sized curett은 큰 의미를 가지고 있습니다
-------	-------------------------------	--	---

4007S	Surgical Curettes Molt2/4		연조직의 두께가 두꺼울 경우 일반적인 periosteal elevator에 비하여 판막의 거상이 매우 효과적입니다. 이는 발치후 즉시 식립시 많은 양의 육아조직의 효과적 제거에도 의미가 있습니다. 즉 판막의 거상과 동시에 육아조직의 조절에 큰 도움을 제공합니다. 또한 semi-flapless로 임플란트를 식립하고자 하는 경우 crest윗부분만을 살짝 거상하고자 하는 경우도 이 기구를 이용하면 골막까지 쉽게 거상이 가능하여 수술시의 불필요한 출혈등을 막을수 있습니다.
-------	------------------------------	--	--

1203B	HEMOSTATS H4		깊은부위에서의 출혈을 조절하고자 할때 판막으로의 직접 결찰시 도움을 줄수 있고, 육아조직의 제거 및 판막거상의 봉합사 유지시에도 사용가능합니다.
-------	--------------	--	--

1204B	HEMOSTATS H3		판막에서의 출혈을 조절할때 혈관을 직접 ligation할때 도움이 되고, superficial bleeding control을 요하는 상방에서의 판막출혈시에도 직접 판막을 결찰함으로써 효과적으로 사용할수 있습니다.
-------	--------------	--	---

1103B	Needle Holder NH5042		좋은 needle holder는 1st turn후의 2nd turn으로 갈때 실이 걸리지 않는 bevel이 형성되어 있어야 합니다. 그리고 적은 힘으로도 정확한 needle holding(4-0,5-0,6-0 silk)이 되어야 정밀한 봉합이 가능하며 이 기구는 그러한 모든 면을 모두 만족하고 있습니다.
-------	-------------------------	--	--

5103S	Langenbeck Retractor		Langenbeck retractor : 제 1,2대구치부위의 상악동측방접근시와 구치부의 깊은 부위에서 아주 효과적으로 판막을 거상하고 유지할수 있으며, 중등도이상의 GBR증례에 효과적이며, 일단 협측판막에 retraction이 시행되면 assistant의 입장에서 손쉽게 유지가 가능합니다.
-------	----------------------	--	---

5362	Langenbeck Retractor		<p>좋은 tissue forcep은 몇가지의 요구성을 필요로 합니다.첫번째는 tip이 작으면서 연조직을 찢지 말아야 하고, 두번째는 적은 힘으로 잘 잡혀야 합니다. 이 advanced micro tissue forcep은 상악전치부부터 구치부에 이르기까지 모든 부위의 봉합시 안정된 tissue holding을 제공합니다. 덤으로 상악동에 빠진 임플란트 제거시에도 아주 효과적으로 상악동안으로의 진입이 가능합니다.</p>
------	----------------------	--	--

2102	Iris Scissor S5083		<p>봉합사의 제거는 일반적 핀셋으로 knot를 들어올린 후 조직에 가장 가까운 부분을 잘라야 하므로 매우 작은 tip의 형태로 되어 있어야 합니다. 내구성이 좋아야 차폐막등의 적용에도 도움이 됩니다.Iris scissor는 그러한 면에서 최적의 기능을 제공합니다.</p>
------	--------------------	--	--

5701	Bone well2		<p>식염수와 골이식재의 섞음시에 사용하고, PRF등을 보관할때도 사용합니다. 차폐막을 식염수에 soaking할때도 이용하고, 채취한 자자골을 보관시에도 사용가능합니다. 임플란트 수술시 필수적인 도구입니다.</p>
------	------------	---	---