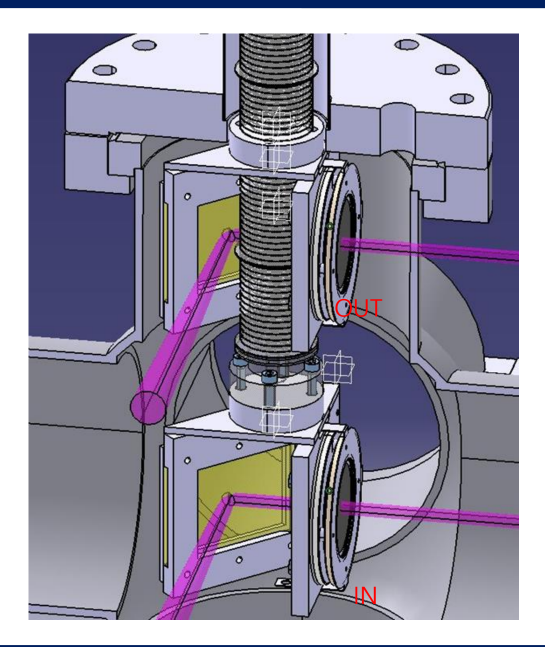
## **MCP Supporter**



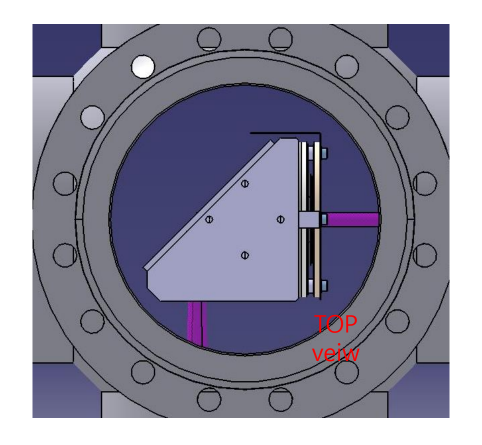
## MCP -> Phosphor Screen의 경우 Lead선이 뒤쪽 방향 (Guard Ring은 추가하는 것이 좋음)

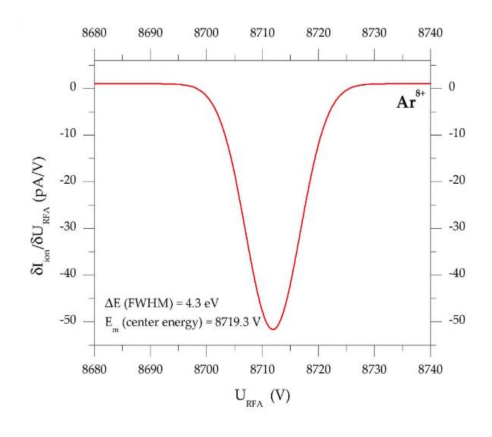
	Beam Medical Instrumer 34036 대전 유성구 테크노10 Ph: +82-42-485-7112			QUOTATION NO.	BM-190718-1 2019, 07. 18		
	EMAIL : kwonhae@bmii.			사업자등록번호.	314-86-33855		
Origin	Korea	Term of validity 08	/27/2019		Total amount	<b>(</b> 부가세포함)	
Supplier	BMI, Inc	Shipping port			1		
Payment terms	Advance payment	Delivery terms			₩2,540,000		
Shipment date	2 months	Destination					
packing	standard packing	Offer No.					
	standard packing 		대표이사 예권해				

## To : 고려대학교 담당자

			Description		Qty(EA)	Unit P	rice	Amount(K	RW)
1	범프로파일 축 도면 참고	정모듈 마운	트		1	₩1,54	0,000	₩1,540	,000
2	빔프로파일 축	정모듈 및 미	l운트 설계비		1	₩1,00	0,000	₩1,000	,000
				Amounts				₩2,540	,000
				VAT			포함가		₩0

## RFEA(retarding field energy analyzer)





- 1. MCP 앞 단에 4개의 Mesh를 둘 공간이 없음
- 2. RFEA를 위해서는 전류 측정이 필요한데 MCP 뒤에 Screen이기 때문에 전류 측정 불가능 -> 필요하다면 새로운 Line에서 사용하는 것을 고려해야 함