

종래의 금속에 의한 마진으로는 적합성 및 심미성에 있어서 많은 문제점이 있다. 포슬린마진 테크닉으로 이들 문제점들을 해결함과 동시에 위생면에 있어서도 잇몸에 대한 위해작용 및 플래그의 부착 등에 관하여 개선하기에 이르렀다.

유니본드 마진포슬린은 이와같은 특징을 최대로 살리고, 포슬린 마진이 간단히 빠른 테크닉으로 제작될 수 있도록 설계되어 있다.

특징

1. 심미성 추구

- 치경부에 금속라인이 나타나지 않는다.
- 반투명 도재이므로 Jacket crown과 같이 자연스런 색조의 치경부가 재현된다.
- 풍부한 색조는 어떠한 층례에도 적용하며, 특수 색의 응용으로 보다 자연스런 색조를 얻을수 있다.

2. 적합성의 개선

금속마진과 같이 가열에 의한 변형으로 휘니싱라인이 부적합하게 되는 경우가 거의 없다.

3. 위생면에서도 유호

금속마진에 비해, 마진부에 플래그의 부착이 조금도 없다. 또 치육연상에 마진의 설명도 가능하며, 치육에 대한 위해작용도 없다.

4. 새로운 조작법

종래의 포슬린 마진법은 고도의 테크닉을 필요로 했지만 유니본드 마진 포슬린은 비교적 간단히 우수한 결과를 얻을수 있다.

포슬린 마진의 Shoulder형성

포슬린 마진의 결과가 좋기 위해선 솔더 부위가

정확해야 하고, 이상적인 솔더각은 95°~110°이며, 충분한 솔더 폭(0.7~1.0mm)가 유지되어야 한다. (그림참조)

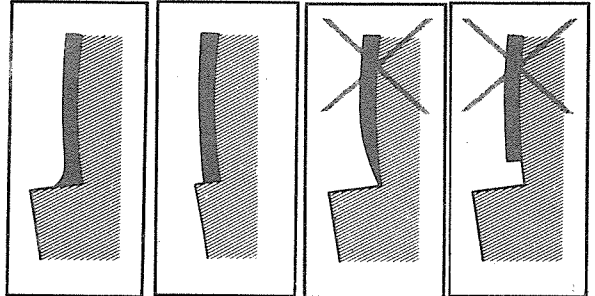


Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

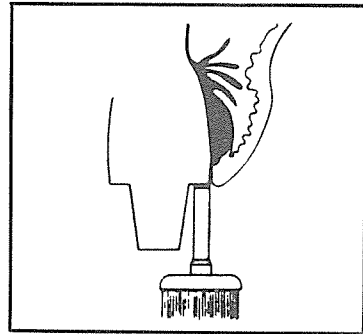


Fig. 5

솔더를 형성할때 T. P. E. (Tissue-protective, end-cutting)다이아몬드 포인트를 사용하면 편리한 점이 많다.

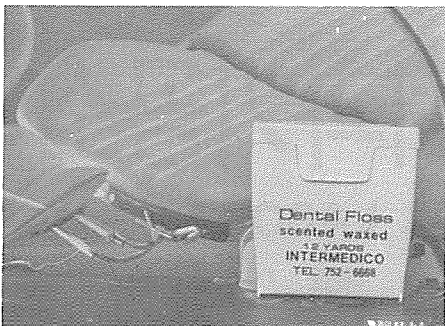


T. P. E.



従来品

T. P. E.의 형태



Dental Floss 대리점

대구 : 경북치재 ☎ 44-7840, 46-1206
경남 : 한미치재 ☎ 802-6944

○Dental Floss제작판매

○치과용 의약품 및 기자재 취급

國際醫療機材商社

代表 金漢燁

서울·마포구 공덕동 7-170

Tel. 716-7141