

# راهنمای انتخاب لایبری SNUCONE

✓ راهنمای کامل انتخاب لایبری پری میل در Exocad

دوستان و همکاران عزیز،

برای طراحی Custom Abutment در Exocad و انتخاب لایبری در قسمت Body Matching ، باید به چند نکته مهم توجه کنید:

✓ نوع دستگاه میلینگ

• میلینگ‌های اروپایی

(imes-icore)آلمان، Roland ژاپن، Zirkonzahn ایتالیا)

✓ Arum – APAAHM یا لایبری اختصاصی همان برند اروپایی

♦ چون این دستگاه‌ها دقت بالایی دارند و با پری‌میل‌های دقیق اروپایی یا Arum بهترین فیت رو میدن.

• میلینگ‌های کرده‌ای

(Arum 5X، Manix، Vatec)

✓ همان برند دستگاه میلینگ

• Arum → APAAHM

• Manix → APAMHM

• Vatec → APAVHM

• میلینگ‌های چینی

(Xt cera، Yourcera، Aidite)

Manix – APAMHM یا Vatec – APAVHM ✓

◆ چون بیشتر پری‌میل‌های چینی کپی طراحی کرده‌ای هستند و با **Manix/Vatec** بهترین فیت رو میدن.

---

## 2 قطر پری‌میل

در لایبرری، عدد ۱۰ یا ۱۴ یعنی قطر پری‌میل: (Blank Diameter)

- ۱۰ میلی‌متر → پری‌میل‌های کوچک‌تر برای **Premolar** و **Single**
- ۱۴ میلی‌متر → پری‌میل‌های بلندتر و ضخیم‌تر برای **Molar** یا کیس‌های بزرگ‌تر

✓ پس:

- اگه پری‌میل شما **Ø10** هست → باید ...-10 رو انتخاب کنید
  - اگه پری‌میل شما **Ø14** هست → باید ...-14 رو انتخاب کنید
- 

## 3 معنی S و L در لایبرری

در انتهای اسم لایبرری، معمولاً حرف **S** یا **L** وجود داره:

- **S (Short Scanbody)** → برای اسکن‌بادی‌های کوتاه
- **L (Long Scanbody)** → برای اسکن‌بادی‌های بلند

◆ پس اگر از اسکن‌بادی کوتاه استفاده می‌کنید **S** و اگر بلند استفاده می‌کنید **L** رو انتخاب کنید.

---

✓ جمع‌بندی خیلی ساده

- اروپایی Arum = یا برند خودشون
  - کره‌ای = همون برند دستگاه (Arum, Manix, Vatec)
  - چینی Manix = یا Vatec
  - عدد ۱۰ یا ۱۴ = قطر پری‌میل
  - S یا L = کوتاه یا بلند بودن اسکن‌بادی
- 

✓ مثال‌های عملی

- پری‌میل + Snucrone Ø10 دستگاه Xt cera یا → Yourcera انتخاب – Manix :  
APAMHM-10 – S
  - پری‌میل کره‌ای + Ø14 دستگاه → Arum 5X انتخاب – APAAHM-14 – Arum :  
( L اگه اسکن‌بادی بلند باشه )
  - پری‌میل + Medentika Ø10 دستگاه → Roland انتخاب – APAAHM – Arum :  
10 – S
- 

✓ نکته مهم نهایی

قبل از میلینگ، حتماً فیت پری‌میل رو روی آنالوگ یا ایمپلنت واقعی تست کنید تا مطمئن بشید هیچ اختلافی نداره