

www.medpip.com



شرکت پل ایده آل پارس



آمپول بازکن یکبار مصرف

Ampoule Opener-disposable

خصوصیات و مزایا Features & specifications

- Disposable یکبار مصرف
- Easy to use سهولت در بکارگیری
- Easily can break any ampoule even the hardest one سهولت در شکستن آمپول (حتی آمپول های سخت)
- Safe design for opening ampoule طراحی ایمن برای شکست آمپول
- Reduce the risk of injury during the transfer of the head of ampoule into safety box (because the head will remain in the Ampoule Opener device) کاهش خطر جراحت در زمان انتقال به سیفتی باکس به دلیل قرارگیری در داخل آمپول بازکن پس از جدا شدن
- Available in two sizes: موجود در دو سایز:
 - 1- S: suitable for 1-4 ml ampoule (small one) الف) S مناسب آمپول های ۱ الی ۴ میلی لیتری
 - 2- M: suitable for 5-10 ml ampoule (medium one) ب) M مناسب آمپول های ۵ الی ۱۰ میلی لیتری
- Made of Polypropylene ساخته شده از پلی پروپیلن

Some words with nurses, doctors, technicians and collegians

سخنی با پرستاران، پزشکان، تکنسین ها و دانشجویان

According to recent studies, about 6% of people got wounded while opening an ampoule and this number is 26% for aged people.

Majority of laboratory and curative works specially the most common way of taking medicine which is injection are somehow dealing with sharp wastes.

Therefore, if the standards do not observed correctly there might be high risk of many diseases such as: Aids, Hepatitis B, Hepatitis C and also more than 20 other dangerous diseases for Doctors, Nurses, patients and even garbage handlers. In larger scale the whole society might be at risk.

POLE IDEAL PARS co. the winner of "Leading company in increasing of medical equipments quality" award from Medical Equipment Department of Health Ministry, started wide researches about ampoule opener device due to its goal to increase "National Health". Eventually this company introduces its Ampoule Opener product that is fully accorded to international standards of medical society.

بر اساس مطالعات به طور متوسط 6 درصد افراد هنگام باز کردن آمپول دچار جراحت می شوند، درحالیکه این رقم برای افراد مسن 26 درصد گزارش شده است.

اکثر عملیات آزمایشگاهی و درمانی به خصوص شایع ترین نوع استفاده از دارو یعنی تزریقات با بقایای تیز و برنده سر و کار دارند. لذا در صورت عدم رعایت استانداردها خطر ابتلا به بیماری هایی همچون ایدز، هپاتیت B، هپاتیت C و بیش از بیست نوع بیماری خطرناک دیگر همواره از جمله خطرات بالقوه و بالفعلی هستند که پزشکان، پرستاران، بیماران و حتی کارکنان مراکز حمل زباله های پزشکی و در نهایت کل جامعه را تهدید می نماید.

شرکت پل ایده آل پارس دارای لوح تقدیر «شرکت پیشتاز در ارتقاء کیفیت تجهیزات پزشکی» از اداره کل تجهیزات پزشکی وزارت بهداشت، در راستای ارتقای سلامت ملی اقدام به تحقیقات وسیع درخصوص دستگاه آمپول بازکن نموده که در نهایت مدل حاضر را با ابعاد مختلف و منطبق بر استانداردهای بین المللی به جامعه پزشکی کشور عرضه می نماید.



تصویر واقعی از جراحت پرشنی که به هنگام باز نمودن آمپول بیهوشی توسط متخصص بیهوشی اتفاق افتاده.
میزان بریدگی: 20mm طول، 5mm عرض، 5mm عمق

A real photo of a cut injury whilst opening a anaesthetiz ampoule by a specialist.
Aceration measuring: 20 mm, 5 mm, 5 mm



روش استفاده How to use



۱. جهت شکست مناسب آمپول شناسایی شده و به طرز صحیح در دست قرار گیرد.

1. Identify the breaking point of ampoule for breaking



۲. سر آمپول در جهت مناسب در داخل آمپول بازکن قرار داده شود.

2. The head of ampoule should place correctly into the ampoule opener.



۳. مجموعه به روش شکل زیر در دست قرار گیرد.

3. The complex should keep according to the following picture.



۴. به منظور شکستن به زاویه ی نشان داده شده به سر آمپول نیرو وارد می شود.

4. In order to break, push top of the ampoule with shown angle.



۵. آمپول بازکن در حالیکه سر آمپول داخل آن قرار دارد از بخش آمپول جداشود.

5. Ampoule opener will separate from the body of the ampoule while the top is still in the ampoule opener.



۶. بخش جدا شده در داخل سبفتی باگس انداخته شود.

6. Separated part, should thrown in safety box.