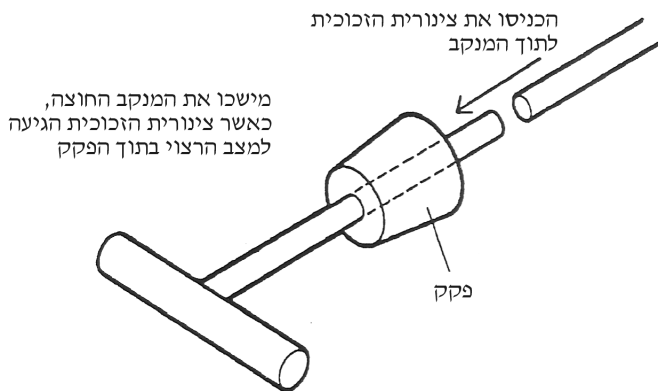


דף מידע טכני

מעבדות - מוטות וצינוריות מזכוכית

3. הכניסו את מוט הזכוכית/הצינורית למנקב.
4. מישכו את המנקב החוצה, כשאתם משאירים את המוט/הצינורית בתוך הפקק.



- להסרת מוטות זכוכית/צינוריות מפקקי גומי או מצינוריות גמישות - מלאו אחר נוהלי הבטיחות הבאים:
 1. לשחרור מוטות זכוכית/צינוריות שנתקעו - **חיתכו** פקקי גומי וצינוריות גמישות.
 2. כאשר לא ניתן להפריד בקלות בין הרכיבים - **השליכו** את פקקי הגומי והצינוריות הגמישות עם המוטות/צינוריות הזכוכית.

אל תעשו:

- אל תפעילו לחץ על מוטות/צינוריות זכוכית בעת:
 - חיתוך;
 - החדרה לתוך פקקים/צינוריות גמישות;
 - הסרה מפקקים או מצינוריות גמישות.

תאונות עם מוטות וצינוריות זכוכית עלולות לגרום לחתכים ו/או לפציעות חמורות משברי זכוכית.

בעבודה עם מוטות וצינוריות מזכוכית - בצעו אותה עפ"י נוהלי העבודה הנכונים.

עשו:

- בביצוע עבודה עם מוטות וצינוריות מזכוכית - **ליבשו** כפפות עור להגנה על הידיים והרכיבו משקפי הגנה לעיניים.
- בחיתוך מוטות זכוכית או צינוריות - מלאו אחר נוהלי הבטיחות הבאים:
 1. חירצו את פני השטח בפצירה חדה, סביב 1/3 מקוטר החומר;
 2. כסו את המוט/הצינורית במטלית.
 3. לשבירה - לחצו באצבעות מאחורי החרץ, מכס והלאה;
 4. אם הזכוכית אינה נשברת בקלות. סמנו שוב חריץ נוסף בפצירה. אל תכופפו את המוט/הצינורית.
- לאחר החיתוך - **החליקו** את הקצוות החדים בחימום בלהבה.
- בהכנסת מוטות זכוכית/צינוריות לתוך פקקים - מלאו אחר נוהלי הבטיחות הבאים:
 1. **שמנו** את המוטות/הצינוריות בגליצרין או הרטיבו אותם במים.
 2. **הרחיבו** את קוטר הנקב בפקק ע"י החדרת מקדח פקקים במידת הקוטר הגדולה הבאה.