

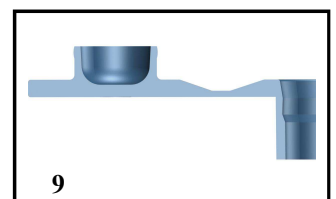
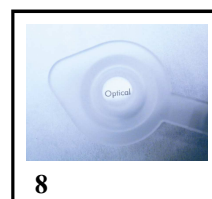
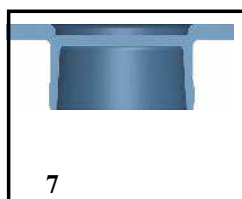
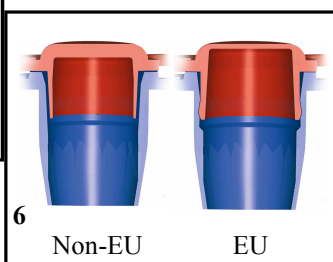
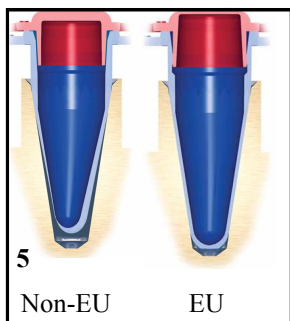
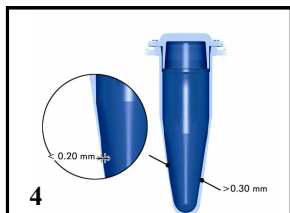
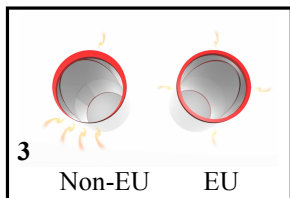
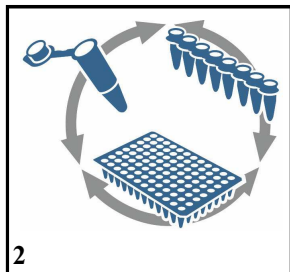


חברת BIOplastics הולנד

חברה הולנדית המייצרת באירופה מגוון מוצרי פלסטיק ל-PCR/qPCR.
 החברה המובילה והגדולה בעולם בייצור OEM עבור יצרני הקיטים וחלק מיצרני המכשירים
 החברה דוגלת במספר גורמים: איכות, איכות ואיכות (traceability).
 איכות הפלסטיק, איכות הייצור ואיכות העקיבות (traceability).

איכות הפלסטיק

- יש סוגים רבים של פוליפרופילן, חברת BIOPLASTICS מערבת בעצמה את מרכיבי הפלסטיק על מנת להבטיח
- ◆ אחידות- לא יהיו הבדלים בין האצוות השונות, מה שקונים היום זהה למה שקנו אתמול, לפני חודש או לפני שנה. ומה שקנו בשנים הבאות.
 - ◆ אחידות בין המוצרים- אין הבדל במבנה בין מבחנות, סטריפים או פלטות
 - ◆ קישור- פוליפרופילן, למרות שנחשב אינרטי, הוא עדיין בעל מטען חשמלי, כוחות סטטיים ואזורים הידרופוביים ולכן קושר DNA וחלבונים, הפלסטיק שלהם קושר $<0.3\%$ DNA לעומת עד 2% מתחרים
 - ◆ נידוף- הפלסטיק לא אטום ולכן יש נידוף דרכו, ההרכב שלהם הוא דחוס יותר ולכן נידוף נמוך מהמתחרים
 - ◆ הולכת חום משופרת
 - ◆ לא נסדק ולא נשבר



איכות הייצור

מוצרי החברה נקראים EU (Extreme Uniform)

1. תנאי הייצור נשמרים בזכות תחזוקה שוטפת של תבניות הייצור דבר המבטיח שמה שרוכשים היום זהה לחלוטין למה שנרכש בעבר ומה שיירכש בעתיד
2. התאמה מלאה בין המבחנות, סטריפים, פלטות ומכסים, אין צורך בכיול מחדש של המערכת, כשעושים כיול או בדיקה ניתן להשתמש במבחנות או סטריפים ולא חייבים פלטה שלמה
3. הזרקה איטית של הפלסטיק דבר אשר מבטיח אחידות
4. דופן המבחנה או הסטריפ אחיד וקבוע, 0.3 מ"מ +/- 0.05 מ"מ דופן הפלטה 0.35 מ"מ, מבטיח מעבר חום אחיד בכל חלקי המבחנה/סטריפ/פלטה.
5. זוויות ייחודיות המבטיחות התאמה מרבית למכשירים השונים ולכן מעבר חום מצוין
6. מבנה ייחודי של החלק העליון והפקקים - מבטיח סגירה "רכה" וחלקה, מספר רב של פעמים ומקטין נידוף
7. חלק הייצור של הפקק שקוע, מונע מגע בין ביד ואזור הקריאה של התוצאות.
8. חלק עליון של הפקק שקוף במיוחד לקריאה טובה על ידי מכשירי qPCR
9. פנינת מעוגלות בחלק הפנימי של הפקק, מונע הצטברות נוזלים
10. כל המוצרים נבדקים ומאושרים שהם Free of detectable DNA, DNase, RNase, Pyrogens, Metals

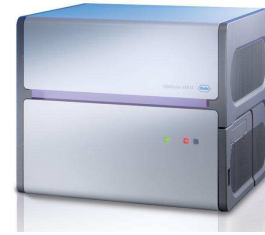


איכות העקיבות Traceability

- כל אריזה נושאת ברקוד משלה והכל ממוחשב
- לפי הברקוד ניתן להגיע עד מי ערבב את חומר הגלם וכמובן מה הייתה האצווה של חומר הגלם



מגוון מוצרים תוצרת BIOplastics הולנד
 המותאמים במיוחד למכשיר מסוג
Roche LightCycler 480



Cat #	Description	Pack size
Tubes (Fits Shell Frame Grids)		
B77201	0.1ml Single (q)PCR Tube, Frosted, with Optical Cap	1000
K77201	0.1ml Single (q)PCR Tube, Ultra Clear, with Optical Cap	1000
Strips (Fits Shell Frame Grids)		
B59901	0.1ml 8-Tube (q)PCR Strips, Frosted, Extra robust	120
B59909	0.1ml 8-Tube (q)PCR Strips, White, Extra robust	120
B59001	0.1ml 8-Tube (q)PCR Strips, Tear Off Mat, Frosted, Extra robust	25 (300strips)
B59009	0.1ml 8-Tube (q)PCR Strips, Tear Off Mat, White, Extra robust	25 (300strips)
B72811	0.1ml 8-Tube (q)PCR Strips, with Single Attached Cap, Frosted	120
K72810B	0.1ml 8-Tube (q)PCR Strips, with Single Attached Cap, Ultra Clear	300
Plates		
B17480	96x0.1ml (q)PCR Plate, Semi Skirted, Frosted	25
B17489	96x0.1ml (q)PCR Plate, Semi Skirted, White	25
CB17480L	96x0.1ml (q)PCR, Shell Frame, cat-able, assembly, Semi Skirted, Frosted	25
A4809001	96x0.1ml (q)PCR, Shell Frame, tear-off, assembly, Semi Skirted, Frosted	25
CB17489L	96x0.1ml (q)PCR, Shell Frame, cat-able, assembly, Semi Skirted, White	25
A4899009	96x0.1ml (q)PCR, Shell Frame, tear-off, assembly, Semi Skirted, Whit	25
Sealing Device		
B57801	Optical wide area 8-Cap Strips with indented flat cap	120
B57651	Optical wide area 8-Cap Strips with indented flat cap, Tear Off Mat	50 (600 strips)
157300	Opti-Seal Optical Disposable Adhesive	100
157400	Opti-Seal Tear Off Optical Adhesive	100

שימוש במבחנות וסטריפים אפשרי בעזרת מתאם Shell Frame Grid

* ניתן לפנות אלינו ולקבל מידע על פלטות בפורמטים וצבעים נוספים, סטריפים בצבעים נוספים ואמצעי סגירה נוספים