

รายละเอียดและคุณสมบัติเฉพาะ
ชุดให้น้ำเกลือ

คุณสมบัติทั่วไป

1. วัสดุ (Tubing) ทำด้วยพลาสติก PVC ปรจาก Di (2-ethyl hexyl) phthalate (DEHP) ไทและ
นุ่ม บิดงอ ได้โดยไม่มีเสียงรบกวนประมาณ 220 ซม. เส้นผ่าศูนย์กลางภายนอก 4.5 มม. และ
เส้นผ่าศูนย์กลางภายใน 3.2 มม.

2. ปลายชายมี Injection site และ Adaptor หัวฉีดกระห่าง Injection site และ Adaptor มี Filter ขนาด 40
ไมครอน ซึ่งจะทำหน้าที่กรองสารปนเปื้อนต่างๆที่อาจปนเข้ามาในสายน้ำ
3. ที่ทางจุกขวดน้ำเกลือมีพลาสติก (Plastic spike) แทะลมและแข็ง มีปลอกพลาสติกแข็งสวมอยู่
ชั้นหนึ่ง (Plastic protector)

4. กระป๋องสำหรับให้น้ำเกลือหยด (Drip Chamber) ทำด้วยสาร Polypolyene ไทสามารถมองเห็น
น้ำเกลือหยดได้ง่าย
5. มี Drip port ความดันการไหลของน้ำเกลือประมาณ 20 หยด/ชั่วโมง
6. ชุดให้น้ำเกลือบรรจุอยู่ในซองพลาสติกชนิดกันความชื้น ทำให้น้ำปราศจากเชื้อโดยยี่ห้อที่ผลิตออกให้โดย
พร้อม Airway Needle

7. สามารถใช้กับเครื่อง Infusion pump รุ่นที่โรงพยาบาลใช้ได้ โดยให้ความแม่นยำและแม่นยำในการ
ควบคุมปริมาณการรับสารน้ำและใช้ระบบการรับสารน้ำของผู้ผลิตเครื่อง Infusion pump
8. วัสดุและชิ้นส่วนที่ผลิตและควบคุมคุณภาพโดยผู้ผลิต
9. วัสดุมีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 24 เดือน นับจากวันตรวรับ

เงื่อนไขเฉพาะ

1. ผู้ขายต้องส่งสินค้าตัวอย่างให้โรงพยาบาลผู้รับ เพื่อตรวจสอบว่าตรงกับข้อกำหนดหรือไม่โดย
โรงพยาบาลผู้รับส่งไปยังและขอความเห็นจากผู้รับในการนำสินค้าตัวอย่างไปใช้และพิจารณาจากผู้ขาย
ที่ทำการประเมินคุณภาพแล้วเท่านั้น
2. ผู้ขายต้องเขียนขอบข่ายการรับประกันสินค้าใหม่โดยไม่มีเงื่อนไขใด ๆ ทั้งสิ้น ในกรณีที่สินค้ามีความชำรุด
เสียหายเล็กน้อยเกินกว่า 1 ปี หรือเกินกว่า 1 ปี ขึ้นอยู่กับข้อกำหนดโดย
3. ผู้ขายต้องส่งสินค้าให้โรงพยาบาลผู้รับส่งไปยังตามใบสั่งซื้อของโรงพยาบาลผู้รับส่งไปยัง

(นางสาวกัญญ์วิมลพร วัฒนศิริ)

.....
ประธานกรรมการ

(นางอรรณพ อึ้งอรรถ)

.....
กรรมการ

(นางสาวปวีณา วัฒนศิริ)

.....
กรรมการ

รายละเอียดและอุปกรณ์เฉพาะ
Three way stopcock

คุณสมบัติเฉพาะ

1. วัสดุทำขึ้นจาก Polycarbonate (Medical Grade) เพื่อให้ทนทานต่อสารเคมีต่าง ๆ และต้องโปร่งใส เพื่อสามารถมองเห็นหน้าตาภายในได้
2. แกนหมุน 360 องศา และเป็นพลาสติกที่แตกต่างจากตัวอื่น เพื่อเพิ่มความสะดวกของผู้ใช้
3. เมื่อหมุนแกนหมุนไปยังช่องทางที่ต้องการจะต่อจะมีทั้งหัวกระดกที่ทุกตำแหน่ง (Chick Lock) เพื่อแสดงว่าอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องแน่นอน ไม่ทำให้หน้าตาตัวอื่น
4. ชุดต่อและช่องทางมีเกลียวที่ออกแบบมาสำหรับล็อคสายต่าง ๆ
5. ทำในรูปทรงเรขาคณิตของรังสีแกมมา (Gamma Ray)
6. บรรจุอยู่ในซองพลาสติกทั้งสองด้าน เพื่อป้องกันความชื้นและการปนเปื้อน Double Plastic Sheet
7. วัสดุและชิ้นส่วนที่ทำผลิตและฉนวนกันความร้อน
8. ชิ้นส่วนของชิ้นงานใช้ทำจาก 24 โกลด์ นีเกิลจากวันตรวรับ

เงื่อนไขเฉพาะ

1. ผู้ขายต้องส่งสินค้าตัวอย่างให้โรงพยาบาลและโรงพยาบาลอื่น ๆ เพื่อตรวจสภาพหรือเพื่อทดลองใช้ โดยโรงพยาบาลและโรงพยาบาลอื่น ๆ สามารถขอตัวอย่างได้โดยไม่ต้องเสียค่าใช้จ่าย
2. ผู้ขายต้องยินยอมให้แยกภาพผลิตภัณฑ์ใหม่โดยไม่มีเงื่อนไขใด ๆ ทั้งสิ้น ในกรณีที่มีความจำเป็นที่ฝ่ายผู้ขายสามารถประเมินคุณภาพแล้วเท่านั้น
3. ผู้ขายต้องส่งสินค้าให้โรงพยาบาลและโรงพยาบาลอื่น ๆ ตามใบสั่งซื้อของโรงพยาบาลและโรงพยาบาล

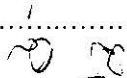
(นางสาววิจิตรประไพ ตรีศรีประไพ)

ประธานกรรมการ



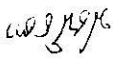
(นางระวี เตชธัญญา)

กรรมการ



(นางนงนุช เตชธัญญา)

กรรมการ



1. กระบอกสุญญากาศจำนวน 3 ชิ้น คือ

1.1 กระบอกสุญญากาศ (Barrel)

- ทำจากสาร Polypolyene (Medical Grade)

: ชนิดโปร่งใส ทำในสุญญากาศของพื้นที่ปราศจากเชื้อ

และตรวจหาสิ่งปนเปื้อนและฟอสฟอรัสได้

: ไม่ปนเปื้อนพิษ และไม่ทำปฏิกิริยากับยาทุกชนิด

- มีขนาดปริมาตร ปริมาตร 3 มิลลิลิตร

- ตัวและฝาปิดทำด้วยพลาสติกใส ไม่ดูดซับน้ำ

- ฝาปิดทำด้วยพลาสติกชนิด RIM) ปิดกั้นการหลุดของอากาศ (Punger)

1.2 ฟิล์มสุญญากาศ (Plunger)

- ทำจากสาร Polypolyene (Medical Grade) ซึ่งไม่ปนเปื้อนพิษ และไม่ทำปฏิกิริยากับยาทุกชนิด

1.3 ฝาปิดฟิล์มสุญญากาศ (Gasket)

- ทำจากสารสังเคราะห์ Thermoplastic Elastomer (Medical Grade) ซึ่งไม่ปนเปื้อนพิษ และ

ไม่ทำปฏิกิริยากับยาทุกชนิด

- Gasket เป็นแบบ Double Ring Gasket ออกแบบพิเศษป้องกันไม่ให้เกิดการรั่วซึมของอากาศ

และป้องกันการปนเปื้อนของอากาศ (Leakage)

- เป็น Latex Free Product (ไม่มีส่วนผสมของโปรตีนจากธรรมชาติ)

1.4 หัวฉีดกระบอกสุญญากาศแบบ Slip Tip

2. การบรรจุ

2.1 กระบอกสุญญากาศและชิ้นบรรจุในซองสุญญากาศแบบ Peel Apart Blister Pack ชนิด Double Plastic Sheet

ทั้ง 2 ชิ้น ทำในสุญญากาศของพื้นที่ปราศจากเชื้อ และบรรจุรวมในกล่องซึ่งมี

ฉลากภาษาไทยกำกับอยู่

2.2 ขนาด 3 มล. บรรจุกล่องสุญญากาศ 100 ชิ้น และบรรจุรวม Carton ละ 18 x 100 ชิ้น

3. การทำใบปลิวจากเนื้อ ทำใบปลิวจากเนื้อโดยลำเลียงอัตโนมัติ EB

4. เงื่อนไขเฉพาะ

4.1 ผู้ขายต้องส่งใบปลิวจากเนื้อไปยังหน่วยงานผู้ส่งไปยังหน่วยงานผู้ส่งมอบเพื่อตรวจสอบคุณภาพหรือทดสอบ

โดยหน่วยงานผู้ส่งมอบต้องส่งใบปลิวจากเนื้อไปยังหน่วยงานผู้ส่งมอบและจะพิจารณาเฉพาะ

ผู้ขายที่ผ่านการประเมินคุณภาพแล้วเท่านั้น

4.2 ชิ้นส่งมอบต้องมีการใส่งานพิมพ์ที่ชัดเจนกว่า 1 ปี นับจากวันที่ส่งมอบ

.....การรับรอง

.....การรับรอง

.....การรับรอง

(นางสาวกัญญาภัค วัฒนวิวัฒน์)

(นางลลิตา อู่ระแส)

(นางสาวปัทมา อัจฉริยะ)

(အမှုဖွဲ့စည်းမှု အဖွဲ့ဝင်များ)

.....

(Handwritten signature)

(အမှုဖွဲ့စည်းမှု အဖွဲ့ဝင်များ)

.....

(Handwritten signature)

(အမှုဖွဲ့စည်းမှု အဖွဲ့ဝင်များ)

.....

(Handwritten signature)

4.3 မှတ်တမ်းတင်စာတမ်းများကို အကျဉ်းချုပ်ဖော်ပြပါမည့် အချက်အလက်များကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖော်ပြပါမည်။

4.4 မှတ်တမ်းတင်စာတမ်းများကို အကျဉ်းချုပ်ဖော်ပြပါမည့် အချက်အလက်များကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖော်ပြပါမည်။

1. ระยะเวลาคุ้มครอง 3 ปี คือ

1.1 กระบอกฉีด (Barel)

- ทำจากสาร Polypropylene (Medical Grade)

: ชนิดโปร่งใส ทำให้สามารถมองเห็นระดับยาในกระบอกฉีดยา

และตรวจหาสิ่งแปลกปลอมและฟองอากาศได้ง่าย

: ไม่เป็นพิษ และไม่ทำปฏิกิริยากับยาทุกชนิด

- มีขนาดปริมาตร เป็นมิลลิลิตร ตั้งแต่ 5 มิลลิลิตร

- ตัวเลขและสัญลักษณ์บนกระบอกฉีดและฉลาก

- ที่ปลายกระบอกฉีด มีสัน (RIM) ป้องกันการหลุดของก้านฉีด (Plunger)

1.2 ก้านฉีด (Plunger)

- ทำจากสาร Polypropylene (Medical Grade) ซึ่งไม่เป็นพิษ และไม่ทำปฏิกิริยากับยาทุกชนิด

1.3 ส่วนปลายก้านฉีด (Gasket)

- ทำจากสารสังเคราะห์พิเศษ Thermoplastic Elastomer (Medical Grade) ซึ่งไม่เป็นพิษ

และไม่ทำปฏิกิริยากับยาทุกชนิด

- Gasket เป็นแบบ Double King Gasket ออกแบบพิเศษป้องกันไม่ให้เกิดการรั่วซึมของยา

และป้องกันการปนเปื้อนของยา (Leakage)

- เป็น Latex Free Product (ไม่มีส่วนผสมของยางธรรมชาติ)

1.4 หัวต่อกระบอกฉีดยาเป็นแบบ Slip Tip

2. การบรรจุ

2.1 กระบอกฉีดยาแต่ละชิ้น บรรจุในซองเคลือบแบบ Peel Apart Blister Pack ชนิด Double Plastic Sheet

ทึบ 2 ชั้น ทำให้มีความปลอดภัยต่อการปนเปื้อนหรือในขณะเปิดซอง และบรรจุรวมในกล่องซีเมนต์

และภาษาไทยกำกับอยู่

2.2 ขนาด 5 มล. บรรจุกล่องซีเมนต์ 100 ชิ้น และบรรจุรวม Carton ละ 12 x 100 ชิ้น

3. การทำใบปลิวจากเนื้อ ทำให้ปราศจากเชื้อ โดยทำแต่กล่องซีเมนต์ EB

4. ผู้ให้บริการ

4.1 ผู้ขายต้องส่งสินค้าตัวอย่างให้โรงพยาบาลและแจ้งข้อมูลทางเทคนิคหรือข้อสงสัย

โดยโรงพยาบาลจะแจ้งถึงผู้ป่วยและขอความร่วมมือในการใช้ยาอย่างถูกต้องและแจ้งปัญหาเฉพาะ

ผู้ขายที่ผ่านการประเมินคุณภาพแล้วเท่านั้น

4.2 สินค้าส่งมอบต้องมีการใช้งานไม่น้อยกว่า 1 ปี นับจากวันที่ส่งมอบ

.....
ประธานกรรมการ

.....
กรรมการ

.....
กรรมการ

(นางสาวเกียรติสุดา ประเสริฐวิวัฒน์)

(นางอรรชดา อัครเสถียร)

(นางสาวปณิศา งามนาค)

(สมทบเลข ๒๕๓๒/๒๕๓๓)

.....

Handwritten signature

(สมทบเลข ๒๕๓๒/๒๕๓๓)

.....

Handwritten signature

(สมทบเลข ๒๕๓๒/๒๕๓๓)

.....

Handwritten signature

- 4.3 ผู้ขายต้องยินยอมให้แยกเปลี่ยนสินค้าใหม่โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น ในการรับประกันสินค้าความ
- 4.4 ผู้ขายต้องส่งสินค้าให้โรงพยาบาลมะเร็งลำปางไปเรื่อยๆ ตามใบสั่งซื้อของผู้ซื้อของโรงพยาบาลมะเร็งลำปาง

1. กระบอกสุญญากาศขนาด 3 ลิตร คือ

1.1 กระบอกสุญญากาศ (Barrel)

- ทำจากสาร Polypropylene (Medical Grade)

: ชนิดโปร่งใส ทำให้สามารถมองเห็นระดับยาในกระบอกสุญญากาศ

และตรวจหาสิ่งแปลกปลอมและฟองอากาศได้ง่าย

: ไม่เป็นพิษ และไม่ทำปฏิกิริยากับยาทุกชนิด

- มีขนาดปริมาตร เป็นมิลลิลิตร ถึง 10 มิลลิลิตร

- วัสดุและชนิดของปริมาตรชัดเจน ไม่หลุดลอกและฉีกง่าย

- ปลายกระบอกสุญญากาศ มีลิ้น (RIM) ป้องกันการหลุดของก้านสุญญากาศ (Plunger)

1.2 ก้านสุญญากาศ (Plunger)

- ทำจากสาร Polypropylene (Medical Grade) ซึ่งไม่เป็นพิษ และไม่ทำปฏิกิริยากับยาทุกชนิด

1.3 ส่วนปลายก้านสุญญากาศ (Gasket)

- ทำจากสารสังเคราะห์พิเศษ Thermoplastic Elastomer (Medical Grade) ซึ่งไม่เป็นพิษ

และไม่สามารถทำปฏิกิริยากับยาทุกชนิด

- Gasket เป็นแบบ Double Ring ออกแบบพิเศษป้องกันไม่ให้ก้านสุญญากาศหลุดจากกระบอก

สุญญากาศได้ง่ายและป้องกันการรั่วไหลของยา (Leakage)

- เป็น Latex Free Product (ไม่มีส่วนผสมของยางธรรมชาติ)

1.4 หัวต่อกระบอกสุญญากาศเป็นแบบ Slip Tip

2. การบรรจุ

2.1 กระบอกสุญญากาศชนิดนี้ บรรจุในซองเคลือบแบบ Peel Apart Bister Pack ชนิด Double Plastic Sheet

ทั้ง 2 ด้าน ทำให้มีความปลอดภัยต่อการปนเปื้อนเชื้อในขณะเปิดซอง และบรรจุรวมในกล่องสุญญ

ภาชนะภาษาไทยกำกับอยู่

2.2 ขนาด 10 มล. บรรจุกล่องสุญญากาศ 100 ซอง และบรรจุรวม Carton ละ 12 x 100 ซอง

3. การทำใหล่างจากเชื้อ ทำใหล่างจากเชื้อโดยใส่ยาฆ่าเชื้อ EB

4. เสร็จสิ้นแล้ว

4.1 ผู้ขายต้องส่งสินค้าตัวอย่างในโรงพยาบาลและรับแจ้งแจ้งเพื่อตรวจรับรองคุณภาพหรือทดสอบตัวอย่าง

โดยโรงพยาบาลจะส่งตัวอย่างและขอสงวนสิทธิ์ในการไม่คืนสินค้าตัวอย่างและจะพิจารณาเฉพาะ

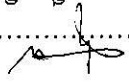
ผู้ขายที่สามารถรับประกันคุณภาพแก่ผู้ป่วยเท่านั้น

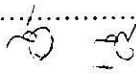
4.2 สินค้าส่งมอบต้องมีการแจ้งรายการในฟอร์มไม่น้อยกว่า 1 ปี นับถัดจากวันที่ส่งมอบ


(นางสาววิจิตรวิจิตร) กรรมการ

(นางอภิญญา อึ้งแสง) กรรมการ

(นางสาวปวีณา อึ้งแสง) กรรมการ







(สมทบเลข ๑๘๕๗๗๑๑๘๖๗๗)

(สมทบเลข ๑๘๕๗๗๑๑๘๖๗๗)

(สมทบเลข ๑๘๕๗๗๑๑๘๖๗๗)

.....
.....

.....
.....

.....
.....

- 4.3 ผู้ขายต้องยินยอมให้แยกแยะทรัพย์สินลูกค้าใหม่โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น ในกรณีที่สินค้ามีความชำรุดเสียหาย เสียหาย สูญหาย หรือสูญสิ้นคุณภาพ หรือสิ้นสภาพ หรือสูญสิ้นคุณค่า หรือสูญสิ้นประโยชน์
- 4.4 ผู้ขายต้องส่งสิ่งส่งคืนลูกค้าให้โรงพยาบาลตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ในสัญญา โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ

1. กระบวนการผลิตส่วนประกอบ 3 ชิ้น คือ

- 1.1 กระบวนการผลิต (Barrel)
 - ใช้อากาศ Polypropylene (Medical Grade)

: ชนิดโพลีโพรไพลีน ทำให้สามารถทนของแข็งสูงในกระบวนการผลิต

และตรวจหาสิ่งแปลกปลอมและพองอากาศได้ง่าย

: ไม่เป็นพิษ และไม่ทำปฏิกิริยากับยาทุกชนิด

- มีขนาดปริมาตร เป็นมิลลิลิตร 20 มิลลิลิตร

- วัสดุและคุณสมบัติของวัสดุต่าง ๆ ไม่ทนต่อการกัดกร่อนและอายุการใช้งาน

- ฟิล์มยางของกระบอกสูบ มีชั้น (RIM) ป้องกันการหลุดของก้านสูบ (Plunger)

1.2 ก้านสูบ (Plunger)

- ใช้อากาศ Polypropylene (Medical Grade) ซึ่งไม่เป็นพิษ และไม่ทำปฏิกิริยากับยาทุกชนิด

1.3 ส่วนปลอกก้านสูบ (Gasket)

- ใช้อากาศสังเคราะห์ Thermoplastic Elastomer (Medical Grade) ซึ่งไม่เป็นพิษ

และไม่สามารถทำปฏิกิริยากับยาทุกชนิด

- Gasket เป็นแบบ Double Ring Gasket ออกแบบพิเศษป้องกันไม่ให้ก้านสูบหลุดจากกระบวนการ

ผลิตโดยใช้ยางและป้องกันอากาศซึมผ่านรวมทั้งการรั่วไหลของน้ำยา (Leakage)

- เป็น Latex Free Product (ไม่มีส่วนผสมของยางธรรมชาติ)

1.4 หัวต่อกระบอกสูบเป็นแบบ Slip Tip

2. การบรรจุ

2.1 กระบวนการผลิตแต่ละชิ้น บรรจุในซองเคลือบแบบ Peel Apart Blister Pack ชนิด Double Plastic Sheet ซึ่ง

2 ชิ้น ทำให้มีความปลอดภัยต่อการปนเปื้อนเชื้อในขณะเปิดซอง และบรรจุรวมในกล่องซึ่งมีฉลาก

ภาษาไทยกำกับอยู่

2.2 ขนาด 20 มล. บรรจุกล่องจำนวน 50 ชิ้น และบรรจุรวม Carton ละ 12x50 ชิ้น

3. การทำใบปลิวจากกล่อง ทำใบปลิวจากกล่องโดยลำเลียงอัตโนมัติ EB

4. เสร็จสิ้นเฉพาะ

4.1 ผู้ขายต้องส่งสินค้าตัวอย่างให้โรงพยาบาลและแจ้งล่วงหน้า เพื่อตรวจหาคุณภาพหรือทดสอบตัวอย่าง

โดยโรงพยาบาลจะแจ้งกลับถึงผู้ขายและขอส่งตัวอย่างเพิ่มเติมถ้าตัวอย่างมีและจะพิจารณาเฉพาะ

ผู้ขายที่ผ่านการประเมินคุณภาพแล้วเท่านั้น

4.2 สินค้าส่งมอบของมีอยู่ในการใช้งานไม่น้อยกว่า 1 ปี นับตั้งแต่วันที่ส่งมอบ

(นางสาวกัญญ์ศศิมา ประเสริฐวิวัฒน์)

(นางลลิตา อู่ระแสง)

(นางสาวปณิศา ภาจิณณะ)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

กระบอกฉีดยาปราศจากเชื้อชนิดใช้ครั้งเดียว ขนาด 50 ซีซี

คุณสมบัติพิเศษเฉพาะ

1. กระบอกฉีดยาปริมาณประกอบ 3 ซีซี คือ

- 1.1 กระบอกฉีดยา (Barrel) - ทำจากสาร Polypropylene (Medical Grade)

: ชนิดโปร่งใส ทำในสามารถมองเห็นระดับยาในกระบอกฉีดยา และตรวจหาสิ่งแปลกปลอมและฟองอากาศได้ง่าย

: ไม่เป็นพิษ และไม่ทำปฏิกิริยากับยาทุกชนิด

- มีขนาดปริมาตร เป็นมิลลิลิตร 50 มิลลิลิตร

- ตัวเลขและสัญลักษณ์ปริมาตรชัดเจน ไม่หลุดลอกและอ่านง่าย

- ที่ปลายกระบอกฉีดยา มีสัน (RIM) ป้องกันการหลุดของก้านฉีดยา (Plunger)

1.2 ก้านฉีดยา (Plunger)

- ทำจากสาร Polypropylene (Medical Grade) ซึ่งไม่เป็นพิษ และไม่ทำปฏิกิริยากับยาทุกชนิด

1.3 ส่วนปลายก้านฉีดยา (Gasket)

- ทำจากสารสังเคราะห์พิเศษ Thermoplastic Elastomer (Medical Grade) ซึ่งไม่เป็นพิษ และไม่มีทำปฏิกิริยากับยาทุกชนิด

และไม่มีทำปฏิกิริยากับยาทุกชนิด

- Gasket เป็นแบบ Double Ring Gasket ออกแบบพิเศษป้องกันไม่ให้เกิดการรั่วไหลของน้ำยา (Leakage)

ฉีดยาได้ง่ายและป้องกันการซึมผ่านรวมทั้งการรั่วไหลของน้ำยา (Leakage)

- เป็น Latex Free Product (ไม่มีส่วนผสมของยางธรรมชาติ)

1.4 หัวฉีดกระบอกฉีดยาเป็นแบบ Slip Tip

2. การบรรจุ

2.1 กระบอกฉีดยาแต่ละชิ้น บรรจุในซองของเหลวแบบ Peel Apart Blister Pack ชนิด Double Plastic Sheet

ทั้ง 2 ชิ้น ทำในมีความปลอดภัยของการปนเปื้อนเชื้อในขณะเปิดซอง และบรรจุรวมในกล่องซึ่งมี

ฉลากภาษาไทยกำกับอยู่

2.2 ขนาด 50 มล. บรรจุกล่องละ 20 ชิ้น และบรรจุรวม Carton ละ 12x20 ชิ้น

3. การทำใบปลิวปราศจากเชื้อ ทำใบปลิวปราศจากเชื้อโดยลำเลียงอัตโนมัติ EB

4. เฟอร์นิเจอร์

4.1 ผู้ขายต้องส่งสินค้าตัวอย่างโรงพิมพ์มาให้ผู้ซื้อเพื่อตรวจสอบคุณภาพหรือทดสอบการบรรจุ

โดยโรงพิมพ์สามารถส่งตัวอย่างและของตัวอย่างให้ฟรีในการไม่คืนสินค้าตัวอย่างและจะพิจารณาเฉพาะ

ผู้ขายที่ผ่านการประเมินคุณภาพแล้วเท่านั้น

4.2 สินค้าส่งมอบของมีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 1 ปี นับตั้งแต่วันที่ส่งมอบ

(ฉบับแก้ไข ๒๕๕๗/๒๕๕๗)

.....
แบบร่าง

(ฉบับแก้ไข ๒๕๕๗)

.....
แบบร่าง

(ฉบับแก้ไข ๒๕๕๗/๒๕๕๗)

.....
แบบร่าง

- 4.3 ผู้ขายต้องยินยอมในข้อตกลงเปลี่ยนสินค้าใหม่โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น ในกรณีที่สินค้ามีความชำรุดเสียหาย เสียคุณภาพ หรือสินค้าหมดอายุ หรือใกล้หมดอายุ
- 4.4 ผู้ขายต้องส่งสินค้าให้โรงพยาบาลมะเร็งลำปางไปจนถึงในงวดๆ ตามใบสั่งซื้อของผู้ซื้อโรงพยาบาลมะเร็งลำปาง