

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของเวชภัณฑ์  
เวชภัณฑ์มีไชยา : SYRINGE 3 ML

คุณลักษณะเฉพาะ

1. ครอบงอถืดยามีส่วนประกอบ 3 ชั้น คือ

1.1 ครอบงอถืด (Barrel)

- ทำจากสาร PP (Polypropylene) ใช้เกรดวัสดุทางการแพทย์ (Medical Grade) ชนิดโปร่งใส ทำให้สามารถมองเห็นระดับยาภายในครอบงอถืดยา สามารถตรวจหาสิ่งแปลกปลอมและพองอากาศได้ง่าย ไม่เป็นพิษ และไม่ทำปฏิกิริยากับยาทุกชนิด

- มีขีดบอกปริมาตร เป็นมิลลิลิตร ตัวเลขและขีดบอกปริมาตร Scale ชัดละ 0.1 ml. ระบุชัดเจน ไม่หลุดลอกและอ่านง่าย

- ที่ปลายครอบงอถืด มีสัน (RIM) ป้องกันการหลุดของก้านฉีดยา (Plunger)

1.2 ก้านฉีดยา (Plunger)

- ทำจากสาร PP (Polypropylene) ใช้เกรดวัสดุทางการแพทย์ (Medical Grade) ซึ่งไม่เป็นพิษ และไม่ทำปฏิกิริยากับยาทุกชนิด

- ก้านฉีดยาไม่เลื่อนหลุดจากครอบงอถืดยา

1.3 ส่วนปลายก้านฉีดยา (Gasket)

- ทำจากสารสังเคราะห์พิเศษ Thermoplastic Elastomer (Medical Grade) ซึ่งไม่เป็นพิษ และไม่ทำปฏิกิริยากับยาทุกชนิด

- Gasket เป็นแบบ Double Ring Gasket ออกแบบพิเศษป้องกันไม่ให้เกิดการรั่วไหลของน้ำยา (Leakage) ได้ง่ายและป้องกันอากาศซึมผ่านรวมทั้งการรั่วไหลของน้ำยา (Leakage)

- เป็น Latex Free Product (ไม่มีส่วนประกอบของน้ำยางธรรมชาติ)

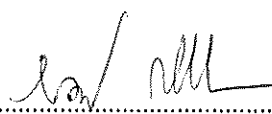


1.4 หัวต่อครอบงอถืดยาแบบ Slip Tip (ชนิดสวม) สามารถสวมกระชับพอดีกับอุปกรณ์ทางการแพทย์ชนิดอื่นที่ใช้ร่วมกัน เช่น Set IV Extension T, Three-way

2. การบรรจุและการทำให้ปราศจากเชื้อ

2.1 ครอบงอถืดยาแต่ละชั้น บรรจุในซองเดี่ยวแบบ Peel Apart Blister Pack ชนิด Double Plastic Sheet ทั้ง 2 ด้าน ทำให้มีความปลอดภัยต่อการปนเปื้อนเชื้อในขณะเปิดซอง และบรรจุรวมในกล่องซึ่งมีฉลากภาษาไทย กำกับอยู่

2.2 ทำให้ปราศจากเชื้อโดย Electron Beam หรือ Gamma ray หรือ Ethylene Oxide Gas.

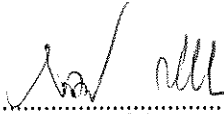


ผู้กำหนดรายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะของเวชภัณฑ์

1.  ประธานกรรมการ  
2.  กรรมการ  
3.  กรรมการ

## เงื่อนไขเพิ่มเติม

1. ได้รับการรับรองระบบบริหารคุณภาพตามมาตรฐาน ISO 13485 และ ISO9001 ด้านการจัดเก็บและการจัดส่งเวชภัณฑ์ทางการแพทย์โดยมีเอกสารประกอบ
2. ผลิตภัณฑ์ผ่านการวิเคราะห์จากกรมวิทยาศาสตร์ทางการแพทย์(อย.)
3. มีเอกสารแสดงการได้รับการรับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO หรือ มาตรฐาน มอก. ที่ได้รับการรับรองจากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หากเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทย
4. บนของบรรจุผลิตภัณฑ์แต่ละชั้นแสดงรายละเอียดของชนิด และขนาดของผลิตภัณฑ์ วิธีทำให้ปราศจากเชื้อที่อยู่บริษัทและประเทศผู้ผลิต Lot No. ของผลิตภัณฑ์ วันเดือนปีที่ผลิต และ/หรือวันหมดอายุของผลิตภัณฑ์ โดยผลิตภัณฑ์จะต้องมีอายุการใช้งานได้อีกไม่น้อยกว่า 2 ปีนับจากวันส่งมอบให้ผู้ซื้อในแต่ละครั้ง
5. บริษัทต้องรับประกันคุณภาพผลิตภัณฑ์ที่ส่งมอบให้ผู้ซื้อ ในแต่ละครั้งไม่น้อยกว่า 6 เดือน
6. มีเอกสารแสดงคุณสมบัติต่างๆของผลิตภัณฑ์ ตามรายละเอียดที่กำหนดไว้ทุกข้อจากบริษัทผู้ผลิตมาแสดง
7. ผู้ซื้อขอสงวนสิทธิ์ที่จะได้รับราคาต่ำสุดก็ได้ หากมีผลิตภัณฑ์ที่มีคุณสมบัติที่ดีกว่าหรือผ่านเกณฑ์การประเมินผลการใช้งานที่สูงกว่า
8. หากเมื่อใดก็ตามพบว่าผลิตภัณฑ์ไม่ได้มาตรฐานตามที่ทางราชการกำหนด บริษัทจะต้องเปลี่ยนผลิตภัณฑ์ให้ทั้ง Lot และหากเปลี่ยนถึง 3 ครั้งแล้ว ผลิตภัณฑ์ไม่ได้มาตรฐานตามที่ทางราชการกำหนด ผู้ซื้อขอสงวนสิทธิ์ยกเลิกสัญญาจะซื้อจะขายที่ทำไว้กับบริษัท
9. บริษัทที่ต้องการเข้ามาเสนอราคาต้องส่งตัวอย่างจำนวน 100 อัน เพื่อทำการทดสอบที่ฝ่ายพัสดุ และต้องนำตัวอย่างผลิตภัณฑ์ที่ต้องการประกวดราคาทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) มาให้คณะกรรมการเพื่อประกอบการพิจารณา

ผู้กำหนดรายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะของเวชภัณฑ์

1.  ประธานกรรมการ
2.  กรรมการ
3.  กรรมการ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของเวชภัณฑ์  
เวชภัณฑ์มีใบยา : SYRINGE 5 ML

คุณลักษณะเฉพาะ

1. ครอบงวดคืดยามีส่วนประกอบ 3 ชิ้น คือ

1.1 ครอบงวดคืด

- ทำจากสาร PP (Polypropylene) ใช้เกรดวัสดุทางการแพทย์ (Medical Grade) ชนิดโปร่งใส ทำให้สามารถมองเห็นระดับยาภายในครอบงวดคืดยยา สามารถตรวจหาสิ่งแปลกปลอมและฟองอากาศได้ง่าย ไม่เป็นพิษ และไม่ทำปฏิกิริยากับยาทุกชนิด

- มีขีดบอกปริมาตร เป็นมิลลิลิตร ตัวเลขและขีดบอกปริมาตร scale ชัดละ 0.2 ml. ระบุชัดเจน ไม่หลุดลอกและอ่านง่าย

- ที่ปลายครอบงวดคืด มีสัน (RIM) ป้องกันการหลุดของก้านคืด (Plunger)

1.2 ก้านคืด

- ทำจากสาร PP (Polypropylene) ใช้เกรดวัสดุทางการแพทย์ (Medical Grade) ซึ่งไม่เป็นพิษ และไม่ทำปฏิกิริยากับยาทุกชนิด

- ก้านคืดไม่เลื่อนหลุดจากครอบงวดคืดยยา

1.3 ส่วนปลายก้านคืด (Gasket)

- ทำจากสารสังเคราะห์พิเศษ Thermoplastic Elastomer (Medical Grade) ซึ่งไม่เป็นพิษ และไม่ทำปฏิกิริยากับยาทุกชนิด

- Gasket เป็นแบบ Double Ring Gasket ออกแบบพิเศษป้องกันไม่ให้ก้านคืด หลุดจากครอบงวดคืดยยาได้ง่ายและป้องกันอากาศซึมผ่านรวมทั้งกันการรั่วไหลของน้ำยา (Leakage)

- เป็น Latex Free Product (ไม่มีส่วนประกอบของน้ำยางธรรมชาติ)




1.4 หัวต่อครอบงวดคืดยยาแบบ Slip Tip (ชนิดสวม) สามารถสวมกระชับพอดีกับอุปกรณ์ทางการแพทย์ชนิดอื่นที่ใช้ร่วมกัน เช่น Set IV Extension T, Three-way

2. การบรรจุและการทำให้ปราศจากเชื้อ

2.1 ครอบงวดคืดยยาแต่ละชิ้น บรรจุในซองเดี่ยวแบบ Peel Apart Blister Pack ชนิด Double Plastic Sheet ทั้ง 2 ด้าน ทำให้มีความปลอดภัยต่อการปนเปื้อนเชื้อในขณะเปิดซอง และบรรจุรวมในกล่องซึ่งมีฉลากภาษาไทยกำกับอยู่

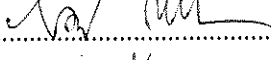


2.2 ทำให้ปราศจากเชื้อโดย Electron Beam หรือ Gamma ray หรือ Ethylene Oxide Gas.

ผู้กำหนดรายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะของเวชภัณฑ์

1.  ประธานกรรมการ  
2.  กรรมการ  
3.  กรรมการ

## เงื่อนไขเพิ่มเติม

1. ได้รับการรับรองระบบบริหารคุณภาพตามมาตรฐาน ISO 13485 และ ISO9001 ด้านการจัดเก็บและการจัดส่งเวชภัณฑ์ทางการแพทย์โดยมีเอกสารประกอบ
2. ผลิตภัณฑ์ผ่านการวิเคราะห์จากกรมวิทยาศาสตร์ทางการแพทย์(อย.)
3. มีเอกสารแสดงการได้รับการรับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO หรือ มาตรฐาน มอก. ที่ได้รับการรับรองจากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หากเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทย
4. บนซองบรรจุผลิตภัณฑ์แต่ละชั้นแสดงรายละเอียดของชนิด และขนาดของผลิตภัณฑ์ วิธีทำให้ปราศจากเชื้อที่อยู่บริษัทและประเทศผู้ผลิต Lot No. ของผลิตภัณฑ์ วันเดือนปีที่ผลิต และ/หรือวันหมดอายุของผลิตภัณฑ์ โดยผลิตภัณฑ์จะต้องมีอายุการใช้งานได้อีกไม่น้อยกว่า 2 ปีนับจากวันส่งมอบให้ผู้ซื้อในแต่ละครั้ง
5. บริษัทต้องรับประกันคุณภาพผลิตภัณฑ์ที่ส่งมอบให้ผู้ซื้อ ในแต่ละครั้งไม่น้อยกว่า 6 เดือน
6. มีเอกสารแสดงคุณสมบัติต่างๆของผลิตภัณฑ์ ตามรายละเอียดที่กำหนดไว้ทุกข้อจากบริษัทผู้ผลิตมาแสดง
7. ผู้ซื้อขอสงวนสิทธิ์ที่จะได้รับราคาต่ำสุดก็ได้ หากมีผลิตภัณฑ์ที่มีคุณสมบัติที่ดีกว่าหรือผ่านเกณฑ์การประเมินผลการใช้งานที่สูงกว่า
8. หากเมื่อใดก็ตามพบว่าผลิตภัณฑ์ไม่ได้มาตรฐานตามที่ทางราชการกำหนด บริษัทจะต้องเปลี่ยนผลิตภัณฑ์ให้ทั้ง Lot และหากเปลี่ยนถึง 3 ครั้งแล้ว ผลิตภัณฑ์ไม่ได้มาตรฐานตามที่ทางราชการกำหนด ผู้ซื้อขอสงวนสิทธิ์ยกเลิกสัญญาจะซื้อจะขายที่ทำไว้กับบริษัท
9. บริษัทที่ต้องการเข้ามาเสนอราคาต้องส่งตัวอย่างจำนวน 100 อัน เพื่อทำการทดสอบที่ฝ่ายพัสดุ และต้องนำตัวอย่างผลิตภัณฑ์ที่ต้องการประกวดราคาทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) มาให้คณะกรรมการเพื่อประกอบการพิจารณา

ผู้กำหนดรายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะของเวชภัณฑ์ 1.....  ..... ประธานกรรมการ  
2.....  ..... กรรมการ  
3.....  ..... กรรมการ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของเวชภัณฑ์  
เวชภัณฑ์มีใช้ยา : SYRINGE 10 ML

คุณลักษณะเฉพาะ

1. ครอบงวดฉีดยามีส่วนประกอบ 3 ชั้น คือ

1.1 ครอบงวดฉีด

- ทำจากสาร PP (Polypropylene) ใช้เกรดวัสดุทางการแพทย์ (Medical Grade) ชนิดโปร่งใส ทำให้สามารถมองเห็นระดับยาภายในครอบงวดฉีดยา สามารถตรวจหาสิ่งแปลกปลอมและพองอากาศได้ง่าย ไม่เป็นพิษ และไม่ทำปฏิกิริยากับยาทุกชนิด

- มีขีดบอกปริมาตร เป็นมิลลิลิตร ตัวเลขและขีดบอกปริมาตร scale ชัดละ 0.2 ml. ระบุชัดเจน ไม่หลุดลอกและอ่านง่าย

- ที่ปลายครอบงวดฉีด มีสัน (RIM) ป้องกันการหลุดของก้านฉีด (Plunger)

1.2 ก้านฉีด

- ทำจากสาร PP (Polypropylene) ใช้เกรดวัสดุทางการแพทย์ (Medical Grade) ซึ่งไม่เป็นพิษ และไม่ทำปฏิกิริยากับยาทุกชนิด

- ก้านฉีดไม่เลื่อนหลุดจากครอบงวดฉีดยา

1.3 ส่วนปลายก้านฉีด (Gasket)

- ทำจากสารสังเคราะห์พิเศษ Thermoplastic Elastomer (Medical Grade) ซึ่งไม่เป็นพิษ และไม่ทำปฏิกิริยากับยาทุกชนิด

- Gasket เป็นแบบ Double Ring Gasket ออกแบบพิเศษป้องกันไม่ให้ก้านฉีดหลุดจากครอบงวดฉีดยาได้ง่ายและป้องกันอากาศซึมผ่านรวมทั้งกันการรั่วไหลของน้ำยา (Leakage)

- เป็น Latex Free Product (ไม่มีส่วนประกอบของน้ำยางธรรมชาติ)

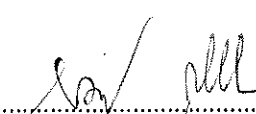


1.4 หัวต่อครอบงวดฉีดยาแบบ Slip Tip (ชนิดสวม) สามารถสวมกระชับพอดีกับอุปกรณ์ทางการแพทย์ชนิดอื่นที่ใช้ร่วมกัน เช่น Set IV Extension T, Three-way

2. การบรรจุและการทำให้ปราศจากเชื้อ

2.1 ครอบงวดฉีดยาแต่ละชั้น บรรจุในซองเดี่ยวแบบ Peel Apart Blister Pack ชนิด Double Plastic Sheet ทั้ง 2 ด้าน ทำให้มีความปลอดภัยต่อการปนเปื้อนเชื้อในขณะเปิดซอง และบรรจุรวมในกล่องซึ่งมีฉลากภาษาไทย กำกับอยู่

2.2 ทำให้ปราศจากเชื้อโดย Electron Beam หรือ Gamma ray หรือ Ethylene Oxide Gas.

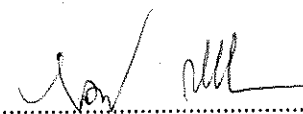


ผู้กำหนดรายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะของเวชภัณฑ์

1.  ประธานกรรมการ  
2.  กรรมการ  
3.  กรรมการ

เงื่อนไขเพิ่มเติม

1. ได้รับการรับรองระบบบริหารคุณภาพตามมาตรฐาน ISO 13485 และ ISO9001 ด้านการจัดเก็บและการจัดส่งเวชภัณฑ์ทางการแพทย์โดยมีเอกสารประกอบ
2. ผลิตภัณฑ์ผ่านการวิเคราะห์จากกรมวิทยาศาสตร์ทางการแพทย์(อย.)
3. มีเอกสารแสดงการได้รับการรับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO หรือ มาตรฐาน มอก. ที่ได้รับการรับรองจากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หากเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทย
4. บนซองบรรจุผลิตภัณฑ์แต่ละชั้นแสดงรายละเอียดของชนิด และขนาดของผลิตภัณฑ์ วิธีทำให้ปราศจากเชื้อที่อยู่บริษัทและประเทศผู้ผลิต Lot No.ของผลิตภัณฑ์ วันเดือนปีที่ผลิต และ/หรือวันหมดอายุของผลิตภัณฑ์ โดยผลิตภัณฑ์จะต้องมีอายุการใช้งานได้อีกไม่น้อยกว่า 2 ปี นับจากวันส่งมอบให้ผู้ซื้อในแต่ละครั้ง
5. บริษัทต้องรับประกันคุณภาพผลิตภัณฑ์ที่ส่งมอบให้ผู้ซื้อ ในแต่ละครั้งไม่น้อยกว่า 6 เดือน
6. มีเอกสารแสดงคุณสมบัติต่างๆของผลิตภัณฑ์ ตามรายละเอียดที่กำหนดไว้ทุกข้อจากบริษัทผู้ผลิตมาแสดง
7. ผู้ซื้อขอสงวนสิทธิ์ที่จะได้รับราคาต่ำสุดก็ได้ หากมีผลิตภัณฑ์ที่มีคุณสมบัติที่ดีกว่าหรือผ่านเกณฑ์การประเมินผลการใช้งานที่สูงกว่า
8. หากเมื่อใดก็ตามพบว่าผลิตภัณฑ์ไม่ได้มาตรฐานตามที่ทางราชการกำหนด บริษัทจะต้องเปลี่ยนผลิตภัณฑ์ให้ทั้ง Lot และหากเปลี่ยนถึง 3 ครั้งแล้ว ผลิตภัณฑ์ไม่ได้มาตรฐานตามที่ทางราชการกำหนด ผู้ซื้อขอสงวนสิทธิ์ยกเลิกสัญญาจะซื้อจะขายที่ทำไว้กับบริษัท
9. บริษัทที่ต้องการเข้ามาเสนอราคาต้องส่งตัวอย่างจำนวน 100 อัน เพื่อทำการทดสอบที่ฝ่ายพัสดุ และต้องนำตัวอย่างผลิตภัณฑ์ที่ต้องการประกวดราคาทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) มาให้คณะกรรมการเพื่อประกอบการพิจารณา

ผู้กำหนดรายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะของเวชภัณฑ์

1.  ประธานกรรมการ  
2.  กรรมการ  
3.  กรรมการ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของเวชภัณฑ์  
เวชภัณฑ์มีใช้ยา : SYRINGE 20 ML

คุณลักษณะเฉพาะ

1. ครอบก้นฉีดยามีส่วนประกอบ 3 ชั้น คือ

1.1 ครอบก้นฉีด

- ทำจากสาร PP (Polypropylene) ใช้เกรดวัสดุทางการแพทย์ (Medical Grade) ชนิดโปร่งใส ทำให้สามารถมองเห็นระดับยาในครอบก้นฉีดยา และตรวจหาสิ่งแปลกปลอมและฟองอากาศได้ง่าย ไม่เป็นพิษ และไม่ทำปฏิกิริยากับยาทุกชนิด

- มีขีดบอกปริมาตร เป็นมิลลิลิตร ตัวเลขและขีดบอกปริมาตร scale ชัดละ 0.2 ml. ระบุชัดเจน ไม่หลุดลอกและอ่านง่าย

- ที่ปลายครอบก้นฉีด มีสัน (RIM) ป้องกันการหลุดของก้านฉีด (Plunger)

1.2 ก้านฉีด

- ทำจากสาร PP (Polypropylene) ใช้เกรดวัสดุทางการแพทย์ (Medical Grade) ซึ่งไม่เป็นพิษ และไม่ทำปฏิกิริยากับยาทุกชนิด

- ก้านฉีดไม่เลื่อนหลุดจากครอบก้นฉีดยา

1.3 ส่วนปลายก้านฉีด (Gasket)

- ทำจากสารสังเคราะห์พิเศษ Thermoplastic Elastomer (Medical Grade) ซึ่งไม่เป็นพิษ และไม่ทำปฏิกิริยากับยาทุกชนิด

- Gasket เป็นแบบ Double Ring Gasket ออกแบบพิเศษป้องกันไม่ให้อากาศหลุดจากครอบก้นฉีดยาได้ง่ายและป้องกันอากาศซึมผ่านรวมทั้งการรั่วไหลของน้ำยา (Leakage)

- เป็น Latex Free Product (ไม่มีส่วนประกอบของน้ำยางธรรมชาติ)

1.4 หัวต่อครอบก้นฉีดยาแบบ Slip Tip (ชนิดสวม) สามารถสวมกระชับพอดีกับอุปกรณ์ทางการแพทย์ชนิดอื่นที่ใช้ร่วมกัน เช่น Set IV Extension T, Three-way

2. การบรรจุและการทำให้ปราศจากเชื้อ

2.1 ครอบก้นฉีดยาแต่ละชิ้น บรรจุในซองเดี่ยวแบบ Peel Apart Blister Pack ชนิด Double Plastic Sheet ทั้ง 2 ด้าน ทำให้มีความปลอดภัยต่อการปนเปื้อนเชื้อในขณะเปิดซอง และบรรจุรวมในกล่องซึ่งมีฉลากภาษาไทย กำกับอยู่

2.2 ทำให้ปราศจากเชื้อโดย Electron Beam หรือ Gamma ray หรือ Ethylene Oxide Gas.

ผู้กำหนดรายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะของเวชภัณฑ์

1..... ประธานกรรมการ

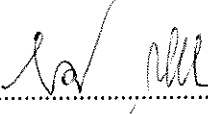


2..... กรรมการ

3..... กรรมการ

## เงื่อนไขเพิ่มเติม

1. ได้รับการรับรองระบบบริหารคุณภาพตามมาตรฐาน ISO 13485 และ ISO9001 ด้านการจัดเก็บและการจัดส่งเวชภัณฑ์ทางการแพทย์โดยมีเอกสารประกอบ
2. ผลิตภัณฑ์ผ่านการวิเคราะห์จากกรมวิทยาศาสตร์ทางการแพทย์(อย.)
3. มีเอกสารแสดงการได้รับการรับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO หรือ มาตรฐาน มอก.ที่ได้รับการรับรองจากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หากเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทย
4. บนซองบรรจุผลิตภัณฑ์แต่ละชั้นแสดงรายละเอียดของชนิด และขนาดของผลิตภัณฑ์ วิธีทำให้ปราศจากเชื้อที่อยู่บริษัทและประเทศผู้ผลิต Lot No. ของผลิตภัณฑ์ วันเดือนปีที่ผลิต และ/หรือวันหมดอายุของผลิตภัณฑ์ โดยผลิตภัณฑ์จะต้องมีอายุการใช้งานได้อีกไม่น้อยกว่า 2 ปีนับจากวันส่งมอบให้ผู้ซื้อในแต่ละครั้ง
5. บริษัทต้องรับประกันคุณภาพผลิตภัณฑ์ที่ส่งมอบให้ผู้ซื้อ ในแต่ละครั้งไม่น้อยกว่า 6 เดือน
6. มีเอกสารแสดงคุณสมบัติต่างๆของผลิตภัณฑ์ ตามรายละเอียดที่กำหนดไว้ทุกข้อจากบริษัทผู้ผลิตมาแสดง
7. ผู้ซื้อขอสงวนสิทธิ์ที่จะได้รับราคาต่ำสุดก็ได้ หากมีผลิตภัณฑ์ที่มีคุณสมบัติที่ดีกว่าหรือผ่านเกณฑ์การประเมินผลการใช้งานที่สูงกว่า
8. หากเมื่อใดก็ตามพบว่าผลิตภัณฑ์ไม่ได้มาตรฐานตามที่ทางราชการกำหนด บริษัทจะต้องเปลี่ยนผลิตภัณฑ์ให้ทั้ง Lot และหากเปลี่ยนถึง 3 ครั้งแล้ว ผลิตภัณฑ์ไม่ได้มาตรฐานตามที่ทางราชการกำหนด ผู้ซื้อขอสงวนสิทธิ์ยกเลิกสัญญาจะซื้อจะขายที่ทำไว้กับบริษัท
9. บริษัทที่ต้องการเข้ามาเสนอราคาต้องส่งตัวอย่างจำนวน 100 อัน เพื่อทำการทดสอบที่ฝ่ายพัสดุ และต้องนำตัวอย่างผลิตภัณฑ์ที่ต้องการประกวดราคาทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) มาให้คณะกรรมการเพื่อประกอบการพิจารณา

ผู้กำหนดรายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะของเวชภัณฑ์

1.  ประธานกรรมการ
2.  กรรมการ
3.  กรรมการ



รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของเวชภัณฑ์  
เวชภัณฑ์มีไชยา : SYRINGE 50 ML

คุณลักษณะเฉพาะ

1. ครอบงอณฉดยอมีส่วประกอบ 3 ช้ัน คอ

1.1 ครอบงอณฉดยอ (Barrel)

- ทำจากสาร PP (Polypropylene) ใช้เกรดวัสดุทางการแพทย์ (Medical Grade) ชนิดโปร่งใส ทำให้สามารถมองเห็นระดับยาภายในครอบงอณฉดยอ สามารถตรวจหาสิ่งแปลกปลอมและฟองอากาศได้ง่าย ไม่เป็นพิษ และไม่ทำปฏิกิริยากับยาทุกชนิด

- มีขีดบอกปริมาตร เป็นมิลลิลิตร ตัวเลขและขีดบอกปริมาตร scale ชัดละ 1 ml. ระบุชัดเจน ไม่หลุดลอกและอ่านง่าย

- ที่ปลายครอบงอณฉดยอ มีสัน (RIM) ป้องกันการหลุดของก้านฉดยอ (Plunger)

1.2 ก้านฉดยอ (Plunger)

- ทำจากสาร Polypropylene (Medical Grade) ซึ่งไม่เป็นพิษ และไม่ทำปฏิกิริยากับยาทุกชนิด

1.3 ยางปลายก้านฉดยอ (Gasket)

- ทำจากสารสังเคราะห์พิเศษ Thermoplastic Elastomer (Medical Grade) ซึ่งไม่เป็นพิษ และไม่ทำปฏิกิริยากับยาทุกชนิด

- ลูกยาง 2 ช้ัน ป้องกันไม่ให้ก้านฉดยอเลื่อนหลุดจากครอบงอณฉดยอได้ง่ายและป้องกันอากาศซึมผ่านรวมทั้งกันการรั่วไหลของน้ำยา (Leakage)

- เป็น Latex Free Product (ไม่มีส่วนประกอบของน้ำยางธรรมชาติ)

1.4 หัวต่อครอบงอณฉดยอแบบ Eccentric Tip สามารถสวมได้กระชับพอดีกับอุปกรณ์ทางการแพทย์ชนิดอื่นที่ใช้ร่วมกัน เช่น Set IV Extension T, Three-way

2.การบรรจุและการทำให้ปราศจากเชื้อ

2.1 ครอบงอณฉดยอแต่ละช้ัน บรรจุในซองเดี่ยวแบบ Peel Apart Blister Pack ชนิด Double Plastic Sheet ทั้ง 2 ด้าน ทำให้มีความปลอดภัยต่อการปนเปื้อนเชื้อในขณะเปิดซอง และบรรจุรวมในกล่องซึ่งมีฉลากภาษาไทยกำกับอยู่

2.2 ทำให้ปราศจากเชื้อโดย Electron Beam หรือ Gamma ray หรือ Ethylene Oxide Gas.

ผู้กำหนดรายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะของเวชภัณฑ์

1..... ประธานกรรมการ

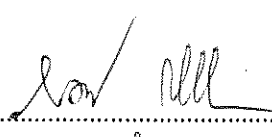


2..... กรรมการ

3..... กรรมการ

## เงื่อนไขเพิ่มเติม

1. ได้รับการรับรองระบบบริหารคุณภาพตามมาตรฐาน ISO 13485 และ ISO9001 ด้านการจัดเก็บและการจัดส่งเวชภัณฑ์ทางการแพทย์โดยมีเอกสารประกอบ
2. ผลิตภัณฑ์ผ่านการวิเคราะห์จากกรมวิทยาศาสตร์ทางการแพทย์ (อย.)
3. มีเอกสารแสดงการได้รับการรับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO หรือมาตรฐาน มอก. ที่ได้รับการรับรองจากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หากเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทย
4. บนซองบรรจุผลิตภัณฑ์แต่ละชั้นแสดงรายละเอียดของชนิด และขนาดของผลิตภัณฑ์ วิธีทำให้ปราศจากเชื้อที่อยู่บริษัทและประเทศผู้ผลิต Lot No. ของผลิตภัณฑ์ วันเดือนปีที่ผลิต และ/หรือวันหมดอายุของผลิตภัณฑ์ โดยผลิตภัณฑ์จะต้องมีอายุการใช้งานได้อีกไม่น้อยกว่า 2 ปีนับจากวันส่งมอบให้ผู้ซื้อในแต่ละครั้ง
5. บริษัทต้องรับประกันคุณภาพผลิตภัณฑ์ที่ส่งมอบให้ผู้ซื้อ ในแต่ละครั้งไม่น้อยกว่า 6 เดือน
6. มีเอกสารแสดงคุณสมบัติต่างๆของผลิตภัณฑ์ ตามรายละเอียดที่กำหนดไว้ทุกข้อจากบริษัทผู้ผลิตมาแสดง
7. ผู้ซื้อขอสงวนสิทธิ์ที่จะได้รับราคาต่ำสุดก็ได้ หากมีผลิตภัณฑ์ที่มีคุณสมบัติที่ดีกว่าหรือผ่านเกณฑ์การประเมินผลการใช้งานที่สูงกว่า
8. หากเมื่อใดก็ตามพบว่าผลิตภัณฑ์ไม่ได้มาตรฐานตามที่ทางราชการกำหนด บริษัทจะต้องเปลี่ยนผลิตภัณฑ์ให้ทั้ง Lot และหากเปลี่ยนถึง 3 ครั้งแล้ว ผลิตภัณฑ์ไม่ได้มาตรฐานตามที่ทางราชการกำหนด ผู้ซื้อขอสงวนสิทธิ์ยกเลิกสัญญาจะซื้อจะขายที่ทำไว้กับบริษัท
9. บริษัทที่ต้องการเข้ามาเสนอราคาต้องส่งตัวอย่างจำนวน 100 อัน เพื่อทำการทดสอบที่ฝ่ายพัสดุ และต้องนำตัวอย่างผลิตภัณฑ์ที่ต้องการประกวดราคาทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) มาให้คณะกรรมการเพื่อประกอบการพิจารณา

ผู้กำหนดรายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะของเวชภัณฑ์

1.  ประธานกรรมการ
2.  กรรมการ
3.  กรรมการ