

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของเวชภัณฑ์

เวชภัณฑ์มีใช้ยา : SYRINGE 3 ML

คุณลักษณะเฉพาะ

1. กระบอกฉีดยามีส่วนประกอบ 3 ชั้น คือ

1.1 กระบอกฉีดยา (Barrel)

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

- มีขีดบอกปริมาตร เป็นมิลลิลิตร ตัวเลขและขีดบอกปริมาตร Scale ชัดละ 0.1 ml. ระบุชัดเจน ไม่หลุดลอกและอ่านง่าย

- ที่ปลายกระบอกฉีดยา มีสัน (RIM) ป้องกันการหลุดของก้านฉีดยา (Plunger)

1.2 ก้านฉีดยา (Plunger)

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

- ก้านฉีดยาไม่เลื่อนหลุดจากกระบอกฉีดยา

1.3 ส่วนปลายก้านฉีดยา (Gasket)

- ทำจากสารสังเคราะห์พิเศษ Thermoplastic Elastomer (Medical Grade) ซึ่งไม่เป็นพิษ และไม่ทำปฏิกิริยากับยาทุกชนิด

- Gasket เป็นแบบ Double Ring Gasket ออกแบบพิเศษป้องกันไม่ให้อากาศหลุดจากกระบอกฉีดยาได้ง่ายและป้องกันอากาศซึมผ่านรวมทั้งกันการรั่วไหลของน้ำยา (Leakage)

- เป็น Latex Free Product (ไม่มีส่วนประกอบของน้ำยางธรรมชาติ)


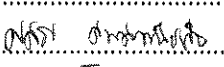
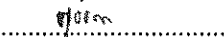
1.4 หัวต่อกระบอกฉีดยาแบบ Slip Tip (ชนิดสวม) สามารถสวมกระชับพอดีกับอุปกรณ์ทางการแพทย์ชนิดอื่นที่ใช้ร่วมกัน เช่น Set IV Extension T, Three-way

2. การบรรจุและการทำให้ปราศจากเชื้อ

2.1 กระบอกฉีดยาแต่ละชิ้น บรรจุในซองเดี่ยวแบบ Peel Pouch Pack ที่สามารถป้องกันความชื้นและคงความปลอดเชื้อตลอดจนเปิดใช้งาน ระบุวัน เดือน ปี ที่ผลิต และวันหมดอายุชัดเจนบนซองที่บรรจุ และบรรจุรวมในกล่องซึ่งมีฉลากภาษาไทยกำกับอยู่

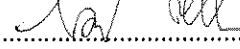
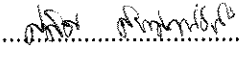

2.2 ทำให้ปราศจากเชื้อโดย Electron Beam หรือ Gamma ray หรือ Ethylene Oxide Gas.

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. บนซองบรรจุผลิตภัณฑ์แต่ละชิ้นแสดงรายละเอียดของชนิด 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 5 ML

คุณลักษณะเฉพาะ

1. กระบอกฉีดยามีส่วนประกอบ 3 ชั้น คือ

1.1 กระบอกฉีดยา

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

- มีขีดบอกปริมาตร เป็นมิลลิลิตร ตัวเลขและขีดบอกปริมาตร scale ชัดละ 0.2 ml. ระบุชัดเจน ไม่หลุดลอกและอ่านง่าย

- ที่ปลายกระบอกฉีดยา มีสัน (RIM) ป้องกันการหลุดของก้านฉีดยา (Plunger)

1.2 ก้านฉีดยา

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

- ก้านฉีดยาไม่เลื่อนหลุดจากกระบอกฉีดยา

1.3 ส่วนปลายก้านฉีดยา (Gasket)

- ทำจากสารสังเคราะห์พิเศษ Thermoplastic Elastomer (Medical Grade) ซึ่งไม่เป็นพิษ และไม่ทำปฏิกิริยากับยาทุกชนิด

- Gasket เป็นแบบ Double Ring Gasket ออกแบบพิเศษป้องกันไม่ให้อากาศหลุดจากกระบอกฉีดยาได้ง่ายและป้องกันอากาศซึมผ่านรวมทั้งป้องกันการรั่วไหลของน้ำยา (Leakage)

- เป็น Latex Free Product (ไม่มีส่วนประกอบของน้ำยางธรรมชาติ)

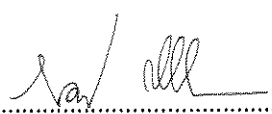
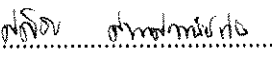

1.4 หัวต่อกระบอกฉีดยาแบบ Slip Tip (ชนิดสวม) สามารถสวมกระชับพอดีกับอุปกรณ์ทางการแพทย์ชนิดอื่นที่ใช้ร่วมกัน เช่น Set IV Extension T, Three-way

2. การบรรจุและการทำให้ปราศจากเชื้อ

2.1 กระบอกฉีดยาแต่ละชิ้น บรรจุในซองเดี่ยวแบบ Peel Pouch Pack ที่สามารถป้องกันความชื้นและคงความปลอดภัยตลอดจนเปิดใช้งาน ระบุวัน เดือน ปี ที่ผลิต และวันหมดอายุชัดเจนบนซองที่บรรจุ และบรรจุรวมในกล่องซึ่งมีฉลากภาษาไทยกำกับอยู่

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


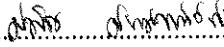

ผู้กำหนดรายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะของเวชภัณฑ์

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. บนซองบรรจุผลิตภัณฑ์แต่ละชิ้นแสดงรายละเอียดของชนิด 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 10 ML

คุณลักษณะเฉพาะ

1. ครอบงวดฉีดยามีส่วนประกอบ 3 ชั้น คือ

1.1 ครอบงวดฉีด

- ทำจากสาร PP (Polypropylene) ใช้เกรดวัสดุทางการแพทย์ (Medical Grade) ชนิดโปร่งใส ทำให้สามารถมองเห็นระดับยาภายในครอบงวดฉีดยา สามารถตรวจหาสิ่งแปลกปลอมและฟองอากาศได้ง่าย ไม่เป็นพิษและไม่ทำปฏิกิริยากับยาทุกชนิด

- 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)

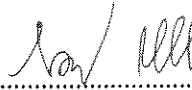
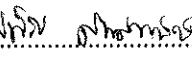
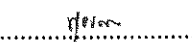
1.4 หัวต่อครอบงวดฉีดยาแบบ Slip Tip (ชนิดสวม) สามารถสวมกระชับพอดีกับอุปกรณ์ทางการแพทย์ชนิดอื่นที่ใช้ร่วมกัน เช่น Set IV Extension T, Three-way

2. การบรรจุและการทำให้ปราศจากเชื้อ

2.1 ครอบงวดฉีดยาแต่ละชั้น บรรจุในซองเดี่ยวแบบ Peel Pouch Pack ที่สามารถป้องกันความชื้นและคงความปลอดเชื้อตลอดจนเปิดใช้งาน ระบุวัน เดือน ปี ที่ผลิต และวันหมดอายุชัดเจนบนซองที่บรรจุ และบรรจุรวมในกล่องซึ่งมีฉลากภาษาไทยกำกับอยู่

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

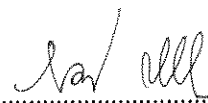
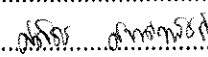
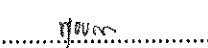
ผู้กำหนดรายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะของเวชภัณฑ์

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 20 ML

คุณลักษณะเฉพาะ

1. ครอบฉีดยาที่มีส่วนประกอบ 3 ชั้น คือ

1.1 ครอบฉีด

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

- มีขีดบอกปริมาตร เป็นมิลลิลิตร ตัวเลขและขีดบอกปริมาตร scale ชัดละ 0.2 ml. ระบุชัดเจน ไม่หลุดลอกและอ่านง่าย

- ที่ปลายครอบฉีด มีสัน (RIM) ป้องกันการหลุดของก้านฉีด (Plunger)

1.2 ก้านฉีด

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

- ก้านฉีดไม่เลื่อนหลุดจากครอบฉีดยา

1.3 ส่วนปลายก้านฉีด (Gasket)

- ทำจากสารสังเคราะห์พิเศษ Thermoplastic Elastomer (Medical Grade) ซึ่งไม่เป็นพิษ และไม่ทำปฏิกิริยากับยาทุกชนิด

- Gasket เป็นแบบ Double Ring Gasket ออกแบบพิเศษป้องกันไม่ให้ก้านฉีด หลุดจากครอบฉีดยาได้ง่ายและป้องกันอากาศซึมผ่านรวมทั้งการรั่วไหลของน้ำยา (Leakage)

- เป็น Latex Free Product (ไม่มีส่วนประกอบของน้ำยางธรรมชาติ)

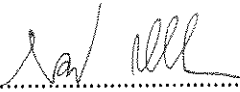
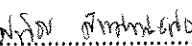

1.4 หัวต่อครอบฉีดยาแบบ Slip Tip (ชนิดสวม) สามารถสวมกระชับพอดีกับอุปกรณ์ทางการแพทย์ชนิดอื่นที่ใช้ร่วมกัน เช่น Set IV Extension T, Three-way

2. การบรรจุและการทำให้ปราศจากเชื้อ

2.1 ครอบฉีดยาแต่ละชิ้น บรรจุในซองเดี่ยวแบบ Peel Pouch Pack ที่สามารถป้องกันความชื้นและคงความปลอดภัยตลอดจนเปิดใช้งาน ระบุวัน เดือน ปี ที่ผลิต และวันหมดอายุชัดเจนบนซองที่บรรจุ และบรรจุรวมในกล่องซึ่งมีฉลากภาษาไทยกำกับอยู่

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


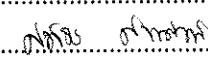
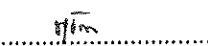
ผู้กำหนดรายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะของเวชภัณฑ์

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. บนซองบรรจุผลิตภัณฑ์แต่ละชิ้นแสดงรายละเอียดของชนิด 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
เวชภัณฑ์มีชื่อยา : SYRINGE 50 ML

คุณลักษณะเฉพาะ

1. กระจกฉีดยามีส่วนประกอบ 3 ชิ้น คือ

1.1 กระจกฉีดยา (Barrel)

- ทำจากสาร PP (Polypropylene) ใช้เกรดวัสดุทางการแพทย์ (Medical Grade) ชนิดโปร่งใส ทำให้สามารถมองเห็นระดับยาภายในกระจกฉีดยา สามารถตรวจสอบหาสิ่งแปลกปลอมและฟองอากาศได้ง่าย ไม่เป็นพิษ และไม่ทำปฏิกิริยากับยาทุกชนิด

- มีขีดบอกปริมาตร เป็นมิลลิลิตร ตัวเลขและขีดบอกปริมาตร scale ชัดละ 1 ml. ระบุชัดเจน ไม่หลุดลอกและอ่านง่าย

- ที่ปลายกระจกฉีดยา มีสัน (RIM) ป้องกันการหลุดของก้านฉีดยา (Plunger)

1.2 ก้านฉีดยา (Plunger)

- ทำจากสาร Polypropylene (Medical Grade) ซึ่งไม่เป็นพิษ และไม่ทำปฏิกิริยากับยาทุกชนิด

1.3 ยางปลายก้านฉีดยา (Gasket)

- ทำจากสารสังเคราะห์พิเศษ Thermoplastic Elastomer (Medical Grade) ซึ่งไม่เป็นพิษ และไม่ทำปฏิกิริยากับยาทุกชนิด

- ลูกยาง 2 ชั้น ป้องกันไม่ให้ก้านฉีดยาเลื่อนหลุดจากกระจกฉีดยาได้ง่ายและป้องกันอากาศซึมผ่าน รวมทั้งกันการรั่วไหลของน้ำยา (Leakage)

- เป็น Latex Free Product (ไม่มีส่วนประกอบของน้ำยางธรรมชาติ)

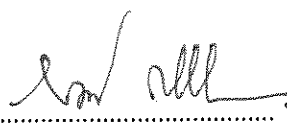
1.4 หัวต่อกระจกฉีดยาแบบ Eccentric Tip สามารถสวมได้กระชับพอดีกับอุปกรณ์ทางการแพทย์ชนิดอื่นที่ใช้ร่วมกัน เช่น Set IV Extension T, Three-way

2. การบรรจุและการทำให้ปราศจากเชื้อ

2.1 กระจกฉีดยาแต่ละชิ้น บรรจุในซองเดี่ยวแบบ Peel Pouch Pack ที่สามารถป้องกันความชื้นและความคงความปลอดเชื้อตลอดจนเปิดใช้งาน ระบุวัน เดือน ปี ที่ผลิต และวันหมดอายุชัดเจนบนซองที่บรรจุ 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. บนซองบรรจุผลิตภัณฑ์แต่ละชิ้นแสดงรายละเอียดของชนิด และขนาดของผลิตภัณฑ์ วิธีทำให้ปราศจากเชื้อที่อยู่บริษัทและประเทศผู้ผลิต Lot No. ของผลิตภัณฑ์ วันเดือนปีที่ผลิต และ/หรือวันหมดอายุของผลิตภัณฑ์ โดยผลิตภัณฑ์จะต้องมีอายุการใช้งานได้อีกไม่น้อยกว่า 2 ปีนับจากวันส่งมอบให้ผู้ซื้อในแต่ละครั้ง

5. บริษัทต้องรับประกันคุณภาพผลิตภัณฑ์ที่ส่งมอบให้ผู้ซื้อ ในแต่ละครั้งไม่น้อยกว่า 6 เดือน

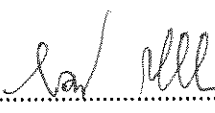
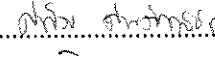

6. มีเอกสารแสดงคุณสมบัติต่างๆของผลิตภัณฑ์ ตามรายละเอียดที่กำหนดไว้ทุกข้อจากบริษัทผู้ผลิตมาแสดง

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