



<p><b>TRAVISO I SVIRKSTA</b></p> <p>Arbašas aplaisti 10 min. (10 min. papildomai perlaistis 15-20 min. iki visiškai išdžiūvo).</p> <p>Arbašas aplaisti 10 min. (10 min. papildomai perlaistis 15-20 min. iki visiškai išdžiūvo).</p>	<p><b>GENESIMODEL KLAAEMKEN</b></p> <p>Gebruik 50 mg Eprubionu voor injectie zoals ontvangen van de fabrikant.</p> <p>(d.w.z. 25 ml met een concentratie van 2 mg/ml)</p> <p>(d.w.z. 25 ml met een concentratie van 2 mg/ml)</p>	<p><b>EPUBRIONO VOR INJEKTE</b></p> <p>Gebruik 50 mg Eprubionu voor injectie zoals ontvangen van de fabrikant.</p> <p>(d.w.z. 25 ml met een concentratie van 2 mg/ml)</p> <p>(d.w.z. 25 ml met een concentratie van 2 mg/ml)</p>	<p><b>IDARBUCINON VOR INJEKTE</b></p> <p>Gebruik 10 mg Idarubicinon voor injectie zoals ontvangen van de fabrikant.</p> <p>(d.w.z. 10 ml met een concentratie van 1 mg/ml)</p> <p>(d.w.z. 10 ml met een concentratie van 1 mg/ml)</p>
<p><b>4 ingiainis:</b></p> <p>Leiskiu mikrokapsules įprastai nustatyta kaina. Pakeičiamą papildomą būtiną lėšų nurodyti laimėjusiems. Priepilavojus kartkartėmis mikro-epubionu, kaip apsaugą nuo užkrečiamųjų ligų.</p> <p><b>PASTABA:</b> kai miligramais (mg) mikrorūšiukų „LIFEPEARL“ 25 mg eprubionu, „LIFEPEARL“ dygis sumazgina 20 %, nalytinu dygiu.</p>	<p><b>Step 2:</b></p> <p>Zet de spuit gedurende ongeveer 10 minuten rectaal op de purger zodat de microscopen zich kunnen zetten. Gebruik een filnaal van 5 micron om het glas te reinigen. Gebruik een vloeistof (PBS) en verwijf, zodat een totale inhoud van 3 ml overblijft in de spuit.</p>	<p><b>Step 2:</b></p> <p>Zet de spuit gedurende ongeveer 10 minuten rectaal op de purger zodat de microscopen zich kunnen zetten. Gebruik een filnaal van 5 micron om het glas te reinigen. Gebruik een vloeistof (PBS) en verwijf, zodat een totale inhoud van 3 ml overblijft in de spuit.</p>	<p><b>Step 2:</b></p> <p>Zet de spuit gedurende ongeveer 10 minuten rectaal op de purger zodat de microscopen zich kunnen zetten. Gebruik een filnaal van 5 micron om het glas te reinigen. Gebruik een vloeistof (PBS) en verwijf, zodat een totale inhoud van 3 ml overblijft in de spuit.</p>
<p><b>5 ingiainis:</b></p> <p>Pašalyti švirkštis vertikalios padėties 10 minučių ar ilgiau, kad mikroskopiškai matytų. Naudoti suparamentais iš švirkšto palaikantį naudoti 5 mikronų filtrą, kad būtų išvengta užkrečiamųjų ligų.</p> <p><b>PASTABA:</b> NEUSIPAIKITE mikrorūšiukų „LIFEPEARL“ 25 mg eprubionu, kaip apsaugą nuo užkrečiamųjų ligų.</p>	<p><b>Step 3:</b></p> <p>OPMERKING: druk die microscopen NET samen. Om de microscopen klaar te maken voor injectie, gebruik een filter van 5 micron.</p>	<p><b>Step 3:</b></p> <p>OPMERKING: druk die microscopen NET samen. Om de microscopen klaar te maken voor injectie, gebruik een filter van 5 micron.</p>	<p><b>Step 3:</b></p> <p>OPMERKING: druk die microscopen NET samen. Om de microscopen klaar te maken voor injectie, gebruik een filter van 5 micron.</p>

<p><b>6 ingiainis:</b></p> <p>Neįėjusiems paruošti emolinė medžiaga švirkšto švirkštis, viską į švirkštį išdžiūvinti 50-60 min. Pridėti ne mažiau kaip 20 ml 50:50 steriliai paruoštos reagentinės medžiagos ir steriliais vandenys tirpalu.</p> <p><b>PASTABA:</b> šiame etape paruošta produkta iki panaudojimo galima laikyti šaldytuve 2-8 °C temperatūroje.</p>	<p><b>Step 4:</b></p> <p>OPMERKING: inden geluiden met 25 mg Eprubionu per ml microscopen, brengt u het 20% van zijn oplosmiddel (2-8 °C) in 7 dagen.</p>	<p><b>Step 4:</b></p> <p>OPMERKING: inden geluiden met 25 mg Eprubionu per ml microscopen, brengt u het 20% van zijn oplosmiddel (2-8 °C) in 7 dagen.</p>	<p><b>Step 4:</b></p> <p>OPMERKING: inden geluiden met 25 mg Eprubionu per ml microscopen, brengt u het 20% van zijn oplosmiddel (2-8 °C) in 7 dagen.</p>
<p><b>7 ingiainis:</b></p> <p>Suplikams prieš naudojimą. Pridėti ne mažiau kaip 20 ml 50:50 steriliai paruoštos reagentinės medžiagos ir steriliais vandenys tirpalu.</p> <p><b>PASTABA:</b> NELEIKSITE į sistemą oro, nes dėl oro patekimo į sistemą sumažėja kiekis 1 ml per minutę greičiu.</p>	<p><b>Step 5:</b></p> <p>OPMERKING: breng GEEN lucht in het systeem. Om de microscopen klaar te maken voor injectie, gebruik een filter van 5 micron.</p>	<p><b>Step 5:</b></p> <p>OPMERKING: breng GEEN lucht in het systeem. Om de microscopen klaar te maken voor injectie, gebruik een filter van 5 micron.</p>	<p><b>Step 5:</b></p> <p>OPMERKING: breng GEEN lucht in het systeem. Om de microscopen klaar te maken voor injectie, gebruik een filter van 5 micron.</p>

<p><b>LIFEPEARL® mikrorūšiukų pripilavimas nuo švirkšto, naudojant 98 % pripilamąją laistąją paskaidą 3 x</b></p>	<p><b>10 mg idarubicino tirpalas 2 ml emolinės medžiagos</b></p>	<p><b>10 mg idarubicino tirpalas 2 ml emolinės medžiagos</b></p>	<p><b>10 mg idarubicino tirpalas 2 ml emolinės medžiagos</b></p>
---	--	--	--

<p><b>1. darbiba</b></p> <p><b>ZALU SAGATAVOSANA</b></p> <p>Leisti 50 mg eprubionu įšvirkštį, kai švirkštis yra švirkšto viduryje.</p> <p>Leisti 10 min. koncentracijai 2 mg/ml (t.y. 10 ml koncentracijai 1 mg/ml)</p>	<p><b>Idarubicin injekcija</b></p> <p>Leisti 10 mg idarubicin įšvirkštį, kai švirkštis yra švirkšto viduryje.</p> <p>Leisti 10 min. koncentracijai 1 mg/ml (t.y. 10 ml koncentracijai 0,5 mg/ml)</p>	<p><b>Idarubicin injekcija</b></p> <p>Leisti 10 mg idarubicin įšvirkštį, kai švirkštis yra švirkšto viduryje.</p> <p>Leisti 10 min. koncentracijai 1 mg/ml (t.y. 10 ml koncentracijai 0,5 mg/ml)</p>	<p><b>Idarubicin injekcija</b></p> <p>Leisti 10 mg idarubicin įšvirkštį, kai švirkštis yra švirkšto viduryje.</p> <p>Leisti 10 min. koncentracijai 1 mg/ml (t.y. 10 ml koncentracijai 0,5 mg/ml)</p>
<p><b>2. darbiba</b></p> <p><b>SURCES SAGATAVOSANA</b></p> <p>Leisti 50 mg eprubionu įšvirkštį, kai švirkštis yra švirkšto viduryje.</p> <p>Leisti 10 min. koncentracijai 2 mg/ml (t.y. 10 ml koncentracijai 1 mg/ml)</p>	<p><b>Fizyškai &amp; chemiškai stabilus LIFEPEARL®-microscopen</b></p> <p>Leisti 10 mg idarubicin įšvirkštį, kai švirkštis yra švirkšto viduryje.</p> <p>Leisti 10 min. koncentracijai 1 mg/ml (t.y. 10 ml koncentracijai 0,5 mg/ml)</p>	<p><b>Fizyškai &amp; chemiškai stabilus LIFEPEARL®-microscopen</b></p> <p>Leisti 10 mg idarubicin įšvirkštį, kai švirkštis yra švirkšto viduryje.</p> <p>Leisti 10 min. koncentracijai 1 mg/ml (t.y. 10 ml koncentracijai 0,5 mg/ml)</p>	<p><b>Fizyškai &amp; chemiškai stabilus LIFEPEARL®-microscopen</b></p> <p>Leisti 10 mg idarubicin įšvirkštį, kai švirkštis yra švirkšto viduryje.</p> <p>Leisti 10 min. koncentracijai 1 mg/ml (t.y. 10 ml koncentracijai 0,5 mg/ml)</p>

<p><b>3. darbiba</b></p> <p><b>ZALU ASPRINŠANA</b></p> <p>Leisti 50 mg eprubionu įšvirkštį, kai švirkštis yra švirkšto viduryje.</p> <p>Leisti 10 min. koncentracijai 2 mg/ml (t.y. 10 ml koncentracijai 1 mg/ml)</p>	<p><b>Idarubicin injekcija</b></p> <p>Leisti 10 mg idarubicin įšvirkštį, kai švirkštis yra švirkšto viduryje.</p> <p>Leisti 10 min. koncentracijai 1 mg/ml (t.y. 10 ml koncentracijai 0,5 mg/ml)</p>	<p><b>Idarubicin injekcija</b></p> <p>Leisti 10 mg idarubicin įšvirkštį, kai švirkštis yra švirkšto viduryje.</p> <p>Leisti 10 min. koncentracijai 1 mg/ml (t.y. 10 ml koncentracijai 0,5 mg/ml)</p>	<p><b>Idarubicin injekcija</b></p> <p>Leisti 10 mg idarubicin įšvirkštį, kai švirkštis yra švirkšto viduryje.</p> <p>Leisti 10 min. koncentracijai 1 mg/ml (t.y. 10 ml koncentracijai 0,5 mg/ml)</p>
<p><b>4. darbiba</b></p> <p><b>PERIČES PASIŠALINAMA</b></p> <p>Leisti 50 mg eprubionu įšvirkštį, kai švirkštis yra švirkšto viduryje.</p> <p>Leisti 10 min. koncentracijai 2 mg/ml (t.y. 10 ml koncentracijai 1 mg/ml)</p>	<p><b>Idarubicin injekcija</b></p> <p>Leisti 10 mg idarubicin įšvirkštį, kai švirkštis yra švirkšto viduryje.</p> <p>Leisti 10 min. koncentracijai 1 mg/ml (t.y. 10 ml koncentracijai 0,5 mg/ml)</p>	<p><b>Idarubicin injekcija</b></p> <p>Leisti 10 mg idarubicin įšvirkštį, kai švirkštis yra švirkšto viduryje.</p> <p>Leisti 10 min. koncentracijai 1 mg/ml (t.y. 10 ml koncentracijai 0,5 mg/ml)</p>	<p><b>Idarubicin injekcija</b></p> <p>Leisti 10 mg idarubicin įšvirkštį, kai švirkštis yra švirkšto viduryje.</p> <p>Leisti 10 min. koncentracijai 1 mg/ml (t.y. 10 ml koncentracijai 0,5 mg/ml)</p>

<p><b>5. darbiba</b></p> <p><b>VRISUSE ESOSA</b></p> <p>Leisti 50 mg eprubionu įšvirkštį, kai švirkštis yra švirkšto viduryje.</p> <p>Leisti 10 min. koncentracijai 2 mg/ml (t.y. 10 ml koncentracijai 1 mg/ml)</p>	<p><b>Idarubicin injekcija</b></p> <p>Leisti 10 mg idarubicin įšvirkštį, kai švirkštis yra švirkšto viduryje.</p> <p>Leisti 10 min. koncentracijai 1 mg/ml (t.y. 10 ml koncentracijai 0,5 mg/ml)</p>	<p><b>Idarubicin injekcija</b></p> <p>Leisti 10 mg idarubicin įšvirkštį, kai švirkštis yra švirkšto viduryje.</p> <p>Leisti 10 min. koncentracijai 1 mg/ml (t.y. 10 ml koncentracijai 0,5 mg/ml)</p>	<p><b>Idarubicin injekcija</b></p> <p>Leisti 10 mg idarubicin įšvirkštį, kai švirkštis yra švirkšto viduryje.</p> <p>Leisti 10 min. koncentracijai 1 mg/ml (t.y. 10 ml koncentracijai 0,5 mg/ml)</p>
<p><b>6. darbiba</b></p> <p><b>NEJONU KONTASTAVANA</b></p> <p>Leisti 50 mg eprubionu įšvirkštį, kai švirkštis yra švirkšto viduryje.</p> <p>Leisti 10 min. koncentracijai 2 mg/ml (t.y. 10 ml koncentracijai 1 mg/ml)</p>	<p><b>Idarubicin injekcija</b></p> <p>Leisti 10 mg idarubicin įšvirkštį, kai švirkštis yra švirkšto viduryje.</p> <p>Leisti 10 min. koncentracijai 1 mg/ml (t.y. 10 ml koncentracijai 0,5 mg/ml)</p>	<p><b>Idarubicin injekcija</b></p> <p>Leisti 10 mg idarubicin įšvirkštį, kai švirkštis yra švirkšto viduryje.</p> <p>Leisti 10 min. koncentracijai 1 mg/ml (t.y. 10 ml koncentracijai 0,5 mg/ml)</p>	<p><b>Idarubicin injekcija</b></p> <p>Leisti 10 mg idarubicin įšvirkštį, kai švirkštis yra švirkšto viduryje.</p> <p>Leisti 10 min. koncentracijai 1 mg/ml (t.y. 10 ml koncentracijai 0,5 mg/ml)</p>

<p><b>7. darbiba</b></p> <p><b>SAKRTAVANA</b></p> <p>Leisti 50 mg eprubionu įšvirkštį, kai švirkštis yra švirkšto viduryje.</p> <p>Leisti 10 min. koncentracijai 2 mg/ml (t.y. 10 ml koncentracijai 1 mg/ml)</p>	<p><b>Idarubicin injekcija</b></p> <p>Leisti 10 mg idarubicin įšvirkštį, kai švirkštis yra švirkšto viduryje.</p> <p>Leisti 10 min. koncentracijai 1 mg/ml (t.y. 10 ml koncentracijai 0,5 mg/ml)</p>	<p><b>Idarubicin injekcija</b></p> <p>Leisti 10 mg idarubicin įšvirkštį, kai švirkštis yra švirkšto viduryje.</p> <p>Leisti 10 min. koncentracijai 1 mg/ml (t.y. 10 ml koncentracijai 0,5 mg/ml)</p>	<p><b>Idarubicin injekcija</b></p> <p>Leisti 10 mg idarubicin įšvirkštį, kai švirkštis yra švirkšto viduryje.</p> <p>Leisti 10 min. koncentracijai 1 mg/ml (t.y. 10 ml koncentracijai 0,5 mg/ml)</p>
<p><b>8. darbiba</b></p> <p><b>BLAND O LAŠTA FORBUKTI</b></p> <p>Leisti 50 mg eprubionu įšvirkštį, kai švirkštis yra švirkšto viduryje.</p> <p>Leisti 10 min. koncentracijai 2 mg/ml (t.y. 10 ml koncentracijai 1 mg/ml)</p>	<p><b>Idarubicin injekcija</b></p> <p>Leisti 10 mg idarubicin įšvirkštį, kai švirkštis yra švirkšto viduryje.</p> <p>Leisti 10 min. koncentracijai 1 mg/ml (t.y. 10 ml koncentracijai 0,5 mg/ml)</p>	<p><b>Idarubicin injekcija</b></p> <p>Leisti 10 mg idarubicin įšvirkštį, kai švirkštis yra švirkšto viduryje.</p> <p>Leisti 10 min. koncentracijai 1 mg/ml (t.y. 10 ml koncentracijai 0,5 mg/ml)</p>	<p><b>Idarubicin injekcija</b></p> <p>Leisti 10 mg idarubicin įšvirkštį, kai švirkštis yra švirkšto viduryje.</p> <p>Leisti 10 min. koncentracijai 1 mg/ml (t.y. 10 ml koncentracijai 0,5 mg/ml)</p>

<p><b>LIFEPEARL® mikrorūšiukų pripilavimas nuo švirkšto, naudojant 98 % pripilamąją laistąją paskaidą 3 x</b></p>	<p><b>10 mg idarubicino tirpalas 2 ml emolinės medžiagos</b></p>	<p><b>10 mg idarubicino tirpalas 2 ml emolinės medžiagos</b></p>	<p><b>10 mg idarubicino tirpalas 2 ml emolinės medžiagos</b></p>
---	--	--	--

<p><b>Passo 6:</b></p> <p>ADICIONE CONTRASTE NA ONCO E UMA SOLUÇÃO DE AGUA ESTERIL</p> <p>Para preparar a seringa com o emoliente, adicione um mínimo de 20 ml de contraste no tubo 50:50 uma solução de água esteril.</p>	<p><b>Passo 7:</b></p> <p>AGITE E SUSPENDA ANTES DA UTILIZAÇÃO</p> <p>Agitar o conteúdo da seringa para uma suspensão homogênea. Deixar em repouso por 1 minuto.</p>	<p><b>Passo 6:</b></p> <p>ADICIONE CONTRASTE NA ONCO E UMA SOLUÇÃO DE AGUA ESTERIL</p> <p>Para preparar a seringa com o emoliente, adicione um mínimo de 20 ml de contraste no tubo 50:50 uma solução de água esteril.</p>	<p><b>Passo 7:</b></p> <p>AGITE E SUSPENDA ANTES DA UTILIZAÇÃO</p> <p>Agitar o conteúdo da seringa para uma suspensão homogênea. Deixar em repouso por 1 minuto.</p>
--	--	--	--

<p><b>PL</b></p> <p><b>EPUBRIONO VOR INJEKTE</b></p> <p>Gebruik 50 mg Eprubionu voor injectie zoals ontvangen van de fabrikant.</p> <p>(d.w.z. 25 ml met een concentratie van 2 mg/ml)</p>	<p><b>Idarubicinon vor injectie</b></p> <p>Gebruik 10 mg Idarubicinon voor injectie zoals ontvangen van de fabrikant.</p> <p>(d.w.z. 10 ml met een concentratie van 1 mg/ml)</p>
--	--

<p><b>PRZYGIOTOWANIE LEKU</b></p> <p>Przebież zawiązków do strzykawki 50-60 ml na 10 minut, żeby mikroskopy były gotowe do pracy. Użyj filtra 5 mikronów (0,5 µm) i wypłucz, aż zostanie 3 ml roztworu.</p>	<p><b>Idarubicinon die iniektie</b></p> <p>Przebież zawiązków w pozycji pionowej, ustawiając ją tak, aby 10 ml roztworu zostało w igły strzykawki (0,5 µm).</p>
---	---

<p><b>PRZYGIOTOWANIE STRZYKAWKI</b></p> <p>Przebież zawiązków w pozycji pionowej, ustawiając ją tak, aby 10 ml roztworu zostało w igły strzykawki (0,5 µm).</p>	<p><b>Idarubicinon die iniektie</b></p> <p>Przebież zawiązków w pozycji pionowej, ustawiając ją tak, aby 10 ml roztworu zostało w igły strzykawki (0,5 µm).</p>
---	---

<p><b>PRZYGIOTOWANIE STRZYKAWKI</b></p> <p>Przebież zawiązków w pozycji pionowej, ustawiając ją tak, aby 10 ml roztworu zostało w igły strzykawki (0,5 µm).</p>	<p><b>Idarubicinon die iniektie</b></p> <p>Przebież zawiązków w pozycji pionowej, ustawiając ją tak, aby 10 ml roztworu zostało w igły strzykawki (0,5 µm).</p>
---	---

<p><b>PRZYGIOTOWANIE STRZYKAWKI</b></p> <p>Przebież zawiązków w pozycji pionowej, ustawiając ją tak, aby 10 ml roztworu zostało w igły strzykawki (0,5 µm).</p>	<p><b>Idarubicinon die iniektie</b></p> <p>Przebież zawiązków w pozycji pionowej, ustawiając ją tak, aby 10 ml roztworu zostało w igły strzykawki (0,5 µm).</p>
---	---

<p><b>PRZYGIOTOWANIE STRZYKAWKI</b></p> <p>Przebież zawiązków w pozycji pionowej, ustawiając ją tak, aby 10 ml roztworu zostało w igły strzykawki (0,5 µm).</p>	<p><b>Idarubicinon die iniektie</b></p> <p>Przebież zawiązków w pozycji pionowej, ustawiając ją tak, aby 10 ml roztworu zostało w igły strzykawki (0,5 µm).</p>
---	---

<p><b>Passo 6:</b></p> <p>ADICIONE CONTRASTE NA ONCO E UMA SOLUÇÃO DE AGUA ESTERIL</p> <p>Para preparar a seringa com o emoliente, adicione um mínimo de 20 ml de contraste no tubo 50:50 uma solução de água esteril.</p>	<p><b>Passo 7:</b></p> <p>AGITE E SUSPENDA ANTES DA UTILIZAÇÃO</p> <p>Agitar o conteúdo da seringa para uma suspensão homogênea. Deixar em repouso por 1 minuto.</p>	<p><b>Passo 6:</b></p> <p>ADICIONE CONTRASTE NA ONCO E UMA SOLUÇÃO DE AGUA ESTERIL</p> <p>Para preparar a seringa com o emoliente, adicione um mínimo de 20 ml de contraste no tubo 50:50 uma solução de água esteril.</p>	<p><b>Passo 7:</b></p> <p>AGITE E SUSPENDA ANTES DA UTILIZAÇÃO</p> <p>Agitar o conteúdo da seringa para uma suspensão homogênea. Deixar em repouso por 1 minuto.</p>
--	--	--	--

<p><b>PRZYGIOTOWANIE STRZYKAWKI</b></p> <p>Przebież zawiązków w pozycji pionowej, ustawiając ją tak, aby 10 ml roztworu zostało w igły strzykawki (0,5 µm).</p>	<p><b>Idarubicinon die iniektie</b></p> <p>Przebież zawiązków w pozycji pionowej, ustawiając ją tak, aby 10 ml roztworu zostało w igły strzykawki (0,5 µm).</p>
---	---

<p><b>PRZYGIOTOWANIE STRZYKAWKI</b></p> <p>Przebież zawiązków w pozycji pionowej, ustawiając ją tak, aby 10 ml roztworu zostało w igły strzykawki (0,5 µm).</p>	<p><b>Idarubicinon die iniektie</b></p> <p>Przebież zawiązków w pozycji pionowej, ustawiając ją tak, aby 10 ml roztworu zostało w igły strzykawki (0,5 µm).</p>
---	---

<p><b>PRZYGIOTOWANIE STRZYKAWKI</b></p> <p>Przebież zawiązków w pozycji pionowej, ustawiając ją tak, aby 10 ml roztworu zostało w igły strzykawki (0,5 µm).</p>	<p><b>Idarubicinon die iniektie</b></p> <p>Przebież zawiązków w pozycji pionowej, ustawiając ją tak, aby 10 ml roztworu zostało w igły strzykawki (0,5 µm).</p>
---	---

<p><b>PRZYGIOTOWANIE STRZYKAWKI</b></p> <p>Przebież zawiązków w pozycji pionowej, ustawiając ją tak, aby 10 ml roztworu zostało w igły strzykawki (0,5 µm).</p>	<p><b>Idarubicinon die iniektie</b></p> <p>Przebież zawiązków w pozycji pionowej, ustawiając ją tak, aby 10 ml roztworu zostało w igły strzykawki (0,5 µm).</p>
---	---

<p><b>PRZYGIOTOWANIE STRZYKAWKI</b></p> <p>Przebież zawiązków w pozycji pionowej, ustawiając ją tak, aby 10 ml roztworu zostało w igły strzykawki (0,5 µm).</p>	<p><b>Idarubicinon die iniektie</b></p> <p>Przebież zawiązków w pozycji pionowej, ustawiając ją tak, aby 10 ml roztworu zostało w igły strzykawki (0,5 µm).</p>
---	---

<p><b>PRZYGIOTOWANIE STRZYKAWKI</b></p> <p>Przebież zawiązków w pozycji pionowej, ustawiając ją tak, aby 10 ml roztworu zostało w igły strzykawki (0,5 µm).</p>	<p><b>Idarubicinon die iniektie</b></p> <p>Przebież zawiązków w pozycji pionowej, ustawiając ją tak, aby 10 ml roztworu zostało w igły strzykawki (0,5 µm).</p>
---	---

<p><b>Passo 6:</b></p> <p>ADICIONE CONTRASTE NA ONCO E UMA SOLUÇÃO DE AGUA ESTERIL</p> <p>Para preparar a seringa com o emoliente, adicione um mínimo de 20 ml de contraste no tubo 50:50 uma solução de água esteril.</p>	<p><b>Passo 7:</b></p> <p>AGITE E SUSPENDA ANTES DA UTILIZAÇÃO</p> <p>Agitar o conteúdo da seringa para uma suspensão homogênea. Deixar em repouso por 1 minuto.</p>	<p><b>Passo 6:</b></p> <p>ADICIONE CONTRASTE NA ONCO E UMA SOLUÇÃO DE AGUA ESTERIL</p> <p>Para preparar a seringa com o emoliente, adicione um mínimo de 20 ml de contraste no tubo 50:50 uma solução de água esteril.</p>	<p><b>Passo 7:</b></p> <p>AGITE E SUSPENDA ANTES DA UTILIZAÇÃO</p> <p>Agitar o conteúdo da seringa para uma suspensão homogênea. Deixar em repouso por 1 minuto.</p>
--	--	--	--

<p><b>PRZYGIOTOWANIE STRZYKAWKI</b></p> <p>Przebież zawiązków w pozycji pionowej, ustawiając ją tak, aby 10 ml roztworu zostało w igły strzykawki (0,5 µm).</p>	<p><b>Idarubicinon die iniektie</b></p> <p>Przebież zawiązków w pozycji pionowej, ustawiając ją tak, aby 10 ml roztworu zostało w igły strzykawki (0,5 µm).</p>
---	---

<p><b>PRZYGIOTOWANIE STRZYKAWKI</b></p> <p>Przebież zawiązków w pozycji pionowej, ustawiając ją tak, aby 10 ml roztworu zostało w igły strzykawki (0,5 µm).</p>	<p><b>Idarubicinon die iniektie</b></p> <p>Przebież zawiązków w pozycji pionowej, ustawiając ją tak, aby 10 ml roztworu zostało w igły strzykawki (0,5 µm).</p>
---	---

<p><b>PRZYGIOTOWANIE STRZYKAWKI</b></p> <p>Przebież zawiązków w pozycji pionowej, ustawiając ją tak, aby 10 ml roztworu zostało w igły strzykawki (0,5 µm).</p>	<p><b>Idarubicinon die iniektie</b></p> <p>Przebież zawiązków w pozycji pionowej, ustawiając ją tak, aby 10 ml roztworu zostało w igły strzykawki (0,5 µm).</p>
---	---

<p><b>PRZYGIOTOWANIE STRZYKAWKI</b></p> <p>Przebież zawiązków w pozycji pionowej, ustawiając ją tak, aby 10 ml roztworu zostało w igły strzykawki (0,5 µm).</p>	<p><b>Idarubicinon die iniektie</b></p> <p>Przebież zawiązków w pozycji pionowej, ustawiając ją tak, aby 10 ml roztworu zostało w igły strzykawki (0,5 µm).</p>
---	---

<p><b>PRZYGIOTOWANIE STRZYKAWKI</b></p> <p>Przebież zawiązków w pozycji pionowej, ustawiając ją tak, aby 10 ml roztworu zostało w igły strzykawki (0,5 µm).</p>	<p><b>Idarubicinon die iniektie</b></p> <p>Przebież zawiązków w pozycji pionowej, ustawiając ją tak, aby 10 ml roztworu zostało w igły strzykawki (0,5 µm).</p>
---	---

<p><b>PRZYGIOTOWANIE STRZYKAWKI</b></p> <p>Przebież zawiązków w pozycji pionowej, ustawiając ją tak, aby 10 ml roztworu zostało w igły strzykawki (0,5 µm).</p>	<p><b>Idarubicinon die iniektie</b></p> <p>Przebież zawiązków w pozycji pionowej, ustawiając ją tak, aby 10 ml roztworu zostało w igły strzykawki (0,5 µm).</p>
---	---