

Functiebeoordeling schouder

Algemeen															
1. Dossiernummer	<input type="text"/>														
2. Datum onderzoek	<input type="text"/>														
3. Naam verzekerde	<input type="text"/>														
4. Geboortedatum	<input type="text"/>														
KGO															
1. Bestaat er verschil in contour tussen links en rechts?	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nee														
2. Wilt u de hiernaast genoemde functies in graden aangeven voor zowel de rechterarm als de linkerarm?	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rechts</th> <th>Links</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Gestrekt zijwaarts heffen (abductie normaal 180°) <input type="text"/></td> <td>Gestrekt zijwaarts heffen (abductie normaal 180°) <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Gestrekt voorwaarts heffen (anteflexie normaal tot 180°) <input type="text"/></td> <td>Gestrekt voorwaarts heffen (anteflexie normaal tot 180°) <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Gestrekt achterwaarts heffen (retroflexie normaal 50°) <input type="text"/></td> <td>Gestrekt achterwaarts heffen (retroflexie normaal 50°) <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Naar binnen bewegen (adductie normaal 40°) <input type="text"/></td> <td>Naar binnen bewegen (adductie normaal 40°) <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Naar binnen draaien met gebogen arm in 90° (endorotatie normaal 80°) <input type="text"/></td> <td>Naar binnen draaien met gebogen arm in 90° (endorotatie normaal 80°) <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>Naar buiten draaien met gebogen arm in 90° (exorotatie normaal tot 60°) <input type="text"/></td> <td>Naar buiten draaien met gebogen arm in 90° (exorotatie normaal tot 60°) <input type="text"/></td> </tr> </tbody> </table>	Rechts	Links	Gestrekt zijwaarts heffen (abductie normaal 180°) <input type="text"/>	Gestrekt zijwaarts heffen (abductie normaal 180°) <input type="text"/>	Gestrekt voorwaarts heffen (anteflexie normaal tot 180°) <input type="text"/>	Gestrekt voorwaarts heffen (anteflexie normaal tot 180°) <input type="text"/>	Gestrekt achterwaarts heffen (retroflexie normaal 50°) <input type="text"/>	Gestrekt achterwaarts heffen (retroflexie normaal 50°) <input type="text"/>	Naar binnen bewegen (adductie normaal 40°) <input type="text"/>	Naar binnen bewegen (adductie normaal 40°) <input type="text"/>	Naar binnen draaien met gebogen arm in 90° (endorotatie normaal 80°) <input type="text"/>	Naar binnen draaien met gebogen arm in 90° (endorotatie normaal 80°) <input type="text"/>	Naar buiten draaien met gebogen arm in 90° (exorotatie normaal tot 60°) <input type="text"/>	Naar buiten draaien met gebogen arm in 90° (exorotatie normaal tot 60°) <input type="text"/>
Rechts	Links														
Gestrekt zijwaarts heffen (abductie normaal 180°) <input type="text"/>	Gestrekt zijwaarts heffen (abductie normaal 180°) <input type="text"/>														
Gestrekt voorwaarts heffen (anteflexie normaal tot 180°) <input type="text"/>	Gestrekt voorwaarts heffen (anteflexie normaal tot 180°) <input type="text"/>														
Gestrekt achterwaarts heffen (retroflexie normaal 50°) <input type="text"/>	Gestrekt achterwaarts heffen (retroflexie normaal 50°) <input type="text"/>														
Naar binnen bewegen (adductie normaal 40°) <input type="text"/>	Naar binnen bewegen (adductie normaal 40°) <input type="text"/>														
Naar binnen draaien met gebogen arm in 90° (endorotatie normaal 80°) <input type="text"/>	Naar binnen draaien met gebogen arm in 90° (endorotatie normaal 80°) <input type="text"/>														
Naar buiten draaien met gebogen arm in 90° (exorotatie normaal tot 60°) <input type="text"/>	Naar buiten draaien met gebogen arm in 90° (exorotatie normaal tot 60°) <input type="text"/>														
3. Bestaat er een painfull arc?	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nee Zo ja, welk traject? <input type="text"/>														
4. Heeft u verder nog aanvullende opmerkingen?	<input type="text"/>														
5. Extra schrijfruimte	<input type="text"/>														