

Förberedelseguide MIPS-procedur

Implantatkomponenter och engångsinstrument

		
<p>192232 MIPS kirurgikit, 4 mm A: Cannula, B: Cannula "Guide Drill" C: Cannula "Widening Drill" 4 mm D: Soft healing cap E: Varvräknare</p>	<p>Ø 4 mm or Ø 5 mm Biopunch Levereras inte av Oticon Medical</p>	<p>M52169 Ponto BHX-implantat, 4 mm, med distans, 9 mm</p>

Instrument för återanvändning

				
<p>M50428 Ljudprocessorindikator</p>	<p>M52143 Mätsticka</p>	<p>M52196 Dissektor (dubbelsidig)</p>	<p>M51695 Distansdon för bormaskin</p>	<p>M51690 Mothållsnyckel</p>

Reservkomponenter/instrument

			
<p>192233 MIPS reserv-kit, 3 mm A: Cannula F: Cannula "Widening Drill" 3 mm</p>	<p>M52167 Ponto BHX-implantat, 3 mm, med distans, 9 mm</p>	<p>M52170 Ponto BHX-implantat, 4 mm, med distans, 12 mm</p>	<p>M52171 Ponto BHX-implantat, 4 mm, med distans, 14 mm</p>

Förberedelser bör alltid inkludera planering av reservkomponenter och nödvändiga instrument för 3 mm implantat, liksom olika distanslängder för att motsvara hudtjockleken.*



Varning

Cannula "Guide Drill" och "Widening Drill" måste alltid användas tillsammans med cannulan. Cannulan fungerar som ett säkerhetsstopp som förhindrar att det borrarade hålet blir djupare än avsett.

Förberedelseguiden ersätter inte kirurgihandboken för Ponto-systemet eller tillägget som inkluderar MIPS. Det är viktigt att läsa kirurgihandboken och tillägget för beskrivning av patientindikationer, kontraindikationer och rekommenderade tillvägagångssätt, samt varningar och försiktighetsåtgärder. *Se hela sortimentet i Ponto™ System Product Catalogue. Produkttillgängligheten kan variera beroende på område.