

IMAGE GUIDED,  
MINIMALLY INVASIVE ADENOMECTOMY FOR  
SOLITARY GLAND DISEASE  
IN  
PRIMARY HYPERPARATHYROIDISM

Pieter Casper Smit

Image guided, minimally invasive adenectomy for solitary gland disease in primary hyperparathyroidism.

Smit, Pieter Casper.

Utrecht, Universiteit Utrecht, Faculteit Geneeskunde.

Proefschrift Universiteit Utrecht, met een samenvatting in het Nederlands.

ISBN: 90-393-2720-3

Lay-out: Audio Visuele Dienst, UMC Utrecht

Printed by: FEBODRUK BV Enschede

Cover: Tegelvloer met naakt.

Matthijs Röling, 1973

Financial support for publication of this thesis was provided by: ATL Nederland A Philips Medical Systems Company, Chirurgisch Fonds Universitair Medisch Centrum Utrecht, Diagnostic Products Corporation Nederland bv.

IMAGE GUIDED,  
MINIMALLY INVASIVE ADENOMECTOMY FOR  
SOLITARY GLAND DISEASE  
IN  
PRIMARY HYPERPARATHYROIDISM

Minimaal invasieve bijschildklier chirurgie voor solitaire bijschildklier adenomen  
bij primaire hyperparathyroïdie  
(met een samenvatting in het Nederlands)

Proefschrift

ter verkrijging van de graad van doctor aan de Universiteit Utrecht op gezag van de  
Rector Magnificus, Prof. dr W.H. Gispen, ingevolge het besluit van het College voor  
Promoties in het openbaar te verdedigen op dinsdag 22 mei 2001 des namiddags  
te 2.30 uur

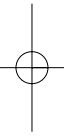
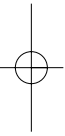
door

Pieter Casper Smit

Geboren op 18 januari 1968 te Vlissingen

Promotor : Prof. dr Th.J.M.V. van Vroonhoven

Co-promotor : Dr I.H.M. Borel Rinkes



In memory of my mother and father

To C.K. Schoen-Obbink

