



Нормальная картина



Ранняя форма склеродермии



Активная форма склеродермии



Картина поздней склеродермии

Images courtesy of Florian Meier and Inspectis.

 **INSPECTIS**

Quality of Inspection

Inspectis Optical Systems
Stockholm, Sweden
www.inspect-is.com
info@inspect-is.com



Capillaroscope

Видеокапилляроскопия
ногтевой пластины для
скрининга склеродермии



Powered by INSPECTIS® CAP Pro Software

Предоставлено ведущим мировым
экспертом в области микроскопов и
систем для капилляроскопии!

Vi, 2020. We reserve the right to modify data and specifications without prior notice.

Новое поколение капилляроскопии!

Экономичная

Оптимальная

Расширенная

Полный набор

Capillaroscope
Light

Capillaroscope
Self-Install

Capillaroscope
Pre-Installed

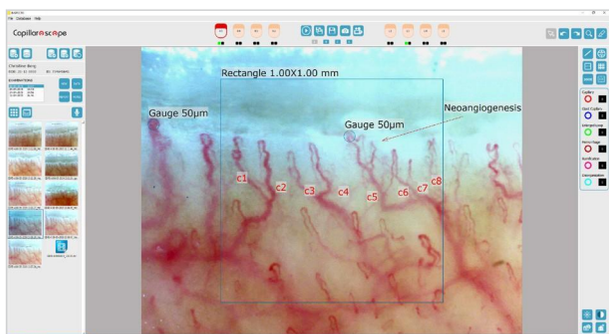
Capillaroscope
Extensive

CAP-1

CAP-2

CAP-3

CAP-4



Артикул.	Наименование	CAP-1	CAP-2	CAP-3	CAP-4
IN-001	Цифровой капилляроскоп, USB3.0	●	●	●	●
IN-012	200x объектив	●	●	●	●
IN-024	Иммерсионное масло	●	●	●	●
IN-025	INSPECTIS® CAP Basics ПО	●			
IN-026	INSPECTIS® CAP Pro ПО		●	●	●
IN-033	Ножная педаль	●			
IN-034	Тройная ножная педаль		●	●	●
IN-036	Настольная подставка	●	●	●	●
IN-037	Кейс для переноски		●	●	
IN-038	ПК или ноутбук			●	●
IN-039	Мягкая сумка для ноутбука			●	
IN-040	Специальная тележка				●
IN-010	15-45x Объектив с поляриizat.		Опция		Опция
IN-011	100x объектив		Опция		Опция
IN-035	Штатив с горизонтальным перемещ.		Опция		Опция

Неинвазивный и безопасный метод морфологического исследования и анализа нарушений микроциркуляции, связанных с ревматическими заболеваниями, особенно системным склерозом.

Программное обеспечение INSPECTIS © CAP Pro предлагает врачам интуитивно понятные, но мощные инструменты для эффективной капилляроскопии ногтевых пластин.

