

Sublumineszenz-Photodynamische Therapie



Hyperkeratotische, aktinische Keratosen



Noduläres Basaliome



Morbus Bowen

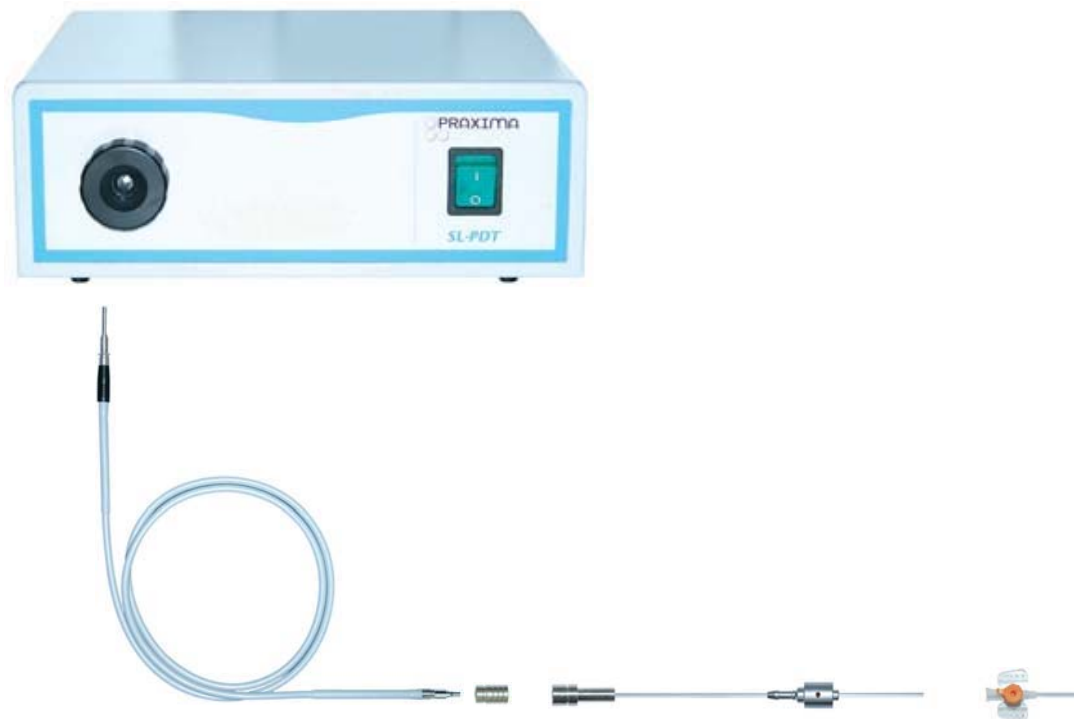


Aktinische Keratose

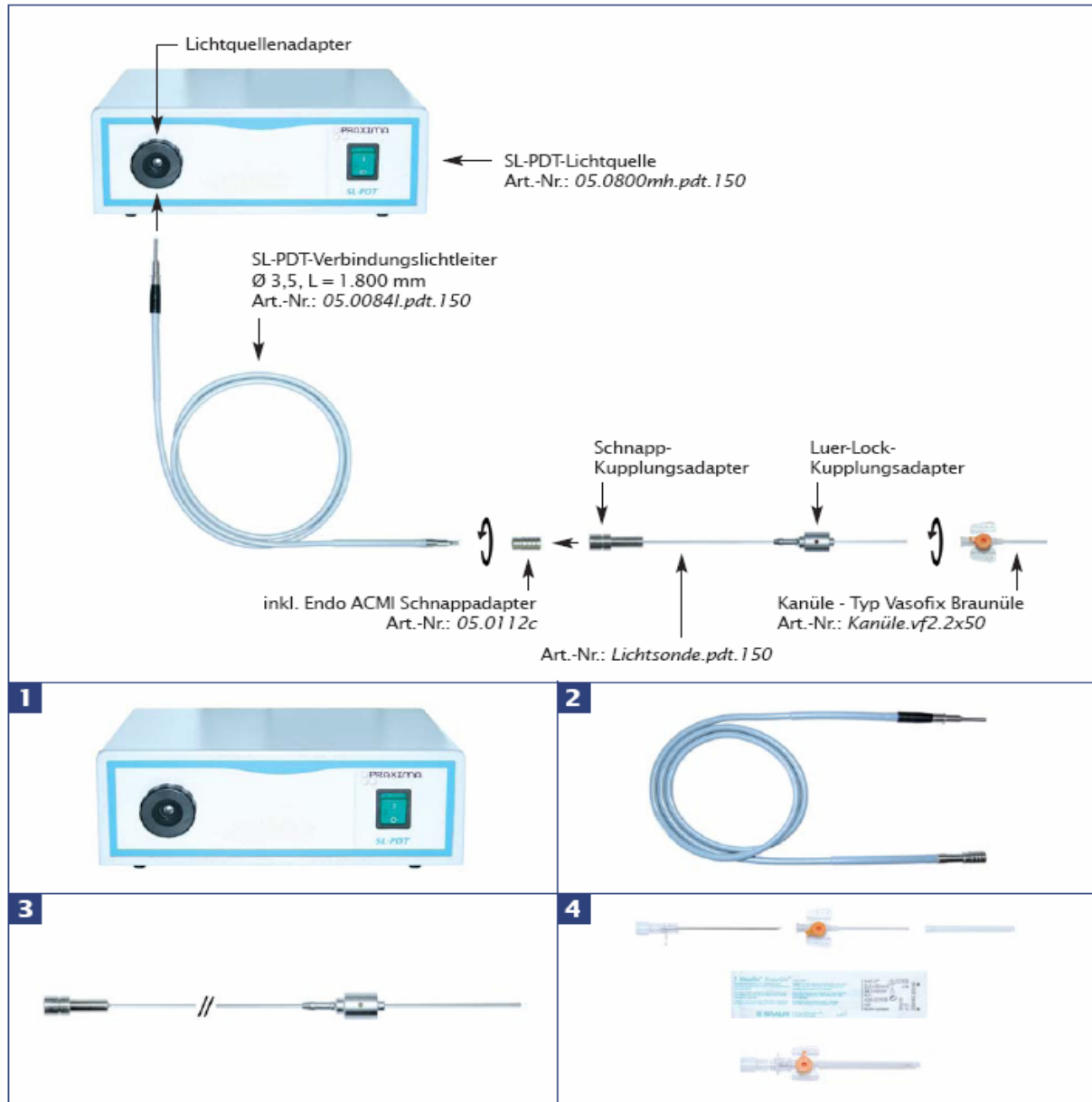


Hyperkeratotische Viruswarzen

Sublumineszenz Photodynamische Therapie



Innovative, nicht chirurgisch invasive PDT-Behandlung durch Bestrahlung der Läsionen von unten



Anwendungsmöglichkeiten

- Hyperkeratotische aktinische Präkanzerosen
- Basalzellkarzinom (oberflächlich oder knotig)
- Morbus Bowen
- Viruswarzen

Behandelbare Areale

- Stirn
- Kopf
- Stamm
- Extremitäten
- Handrücken

20 Minuten Bestrahlung

nach Behandlung mit Photosensibilisator und Lokalanästhesie.

Vorteile

- SL-PDT erreicht pathologische, mitotische Zellverbände in tiefen Hautschichten
- Sicher, einfach und schnell
- Keine Verbrennungsgefahr
- Schonend, minimal invasiv, schmerzfrei auch bei älteren Patienten / bei Medikation mit Gerinnungshemmern (Marcumar und ASS) einsetzbar
- Reduzierte Gefahr von Narbenbildung und anhaltender Überpigmentierung
- Alleine sowie in Kombination mit herkömmlichen PDT-Behandlungen einsetzbar
- CE-Kennzeichnung / Medizinprodukt
- Wartungsfrei
- Langlebige Investition mit hoher Rentabilität