

System blue

System components

for Photodynamic Diagnosis (PDD)

System blue

System-Komponenten

für die Photodynamische Diagnostik (PDD)

Photodynamische Diagnostik zur Früherkennung von Blasenkarzinomen
Photodynamic diagnosis for the detection of early bladder carcinomas



Procedure for Photodynamic Diagnosis (PDD)

This procedure is based on the interaction of light of an appropriate wavelength range with a tumor-selective enriched substance. This substance enables a color and brightness contrast based on fluorescence to be generated in Photodynamic Diagnosis (**PDD**). Fluorescence involves the property of bodies or materials to convert the light absorbed by them into light with other wavelengths.

A photosensitive tumor marker is required in order to perform **PDD** for early identification of a urinary bladder carcinoma. The currently authorized marker is dissolved in saline solution prior to cystoscopy, and instilled transurethrally into the bladder through a catheter.

The bladder requires approximately 60 minutes to completely absorb the administered substance and convert it into the body's own dye protoporphyrin IX (**PPIX**).

Tumor cells have a metabolic defect which leads to a selective enrichment of **PPIX** there. After illumination and excitation with blue-violet light, red or magenta (pink) colored fluorescence light is generated in **PPIX**.

Tissue that has undergone pathological change or a tumor which is easily overlooked in conventional bladder cystoscopy due to flat growth (*carcinoma in situ*) or small size – is then visualized in a red fluorescence or magenta colored fluorescence. Healthy tissue mostly appears colorless with a slightly cyan hue.

Vorgehensweise bei der PDD

Dieses Verfahren beruht auf der Wechselwirkung von Licht eines geeigneten Wellenlängenbandes mit einer tumorselektiv angereicherten Substanz. Durch diese Substanz wird bei der photodynamischen Diagnostik (**PDD**) ein Fluoreszenz bedingter Farb- und Helligkeitskontrast erzeugt. Unter Fluoreszenz versteht man die Eigenschaft von Körpern oder Stoffen, das von ihnen absorbierte Licht in solches anderer Wellentypen umzuwandeln.

Zur Durchführung der **PDD** für die Früherkennung eines Harnblasenkarzinoms wird ein photosensitiver Tumormarker benötigt. Der aktuell zugelassene Marker wird vor der Cystoskopie in Kochsalzlösung aufgelöst und transurethral über einen Katheter in die Blase instilliert.

Die Blase benötigt ca. 60 Minuten, um die verabreichte Substanz vollständig aufzunehmen und in den körpereigenen Farbstoff Protoporphyrin IX (**PPIX**) umzuwandeln.

Tumorzellen haben einen Stoffwechseldefekt, der dort zu einer selektiven Anreicherung von **PPIX** führt. Nach Beleuchtung und Anregung mit blau-violetterem Licht wird im **PPIX** rotes bzw. magenta- (pink-) farbenes Fluoreszenzlicht erzeugt.

Pathologisch verändertes Gewebe bspw. ein Tumor, der aufgrund seines flachen Wachstums (*Carcinoma in situ*) oder seiner geringen Größe im Rahmen der herkömmlichen Blasenspiegelung leicht übersehen wird – wird dann in einer roten Fluoreszenz bzw. magenta farbigen Fluoreszenz darstellt. Gesundes Gewebe erscheint weitestgehend farblos mit einem leichten Cyan-Farbton.

System blue

System components

for Photodynamic Diagnosis (PDD)

System blue

System-Komponenten

für die Photodynamische Diagnostik (PDD)



- ENDOLIGHT LED blue:** The first PDD LED-based light source offers maximum color contrast for clear tumor differentiation
- Autoclavable Special Fiber Light Cable:**
Unique for fluorescence applications
- ENDOCAM Logic HD:** High-resolution camera controller with two different PDD modes – **blue PDD** and **blue PDD Color Contrast**
- PENDUAL blue HD:** Articulated full HD camera head for application in cystoscopy and in resection
- PANOVIEW Telescopes blue:** Improved light transmission and longer life time thanks to new fiber design

ENDOLIGHT LED blue bundle

consisting of:

- ENDOLIGHT blue (5165001),
Patch cable RJ45 SFTP, 0.5 m (72325378),
Foot control rocker switch (2030.105)
and power cable (2440.03), 100-240 V~, 50/60 Hz 51650011

also:

- Special Fiber Light Cable Set Ø 3.5 mm, 2.3 m long** consisting of:
Fiber light cable (80673523), adapter projector side (8095.07) and
adapter endoscope side (809509) 806735231

PANOVIEW telescope blue, Ø 4.0 mm

- | | |
|-----------|----------|
| 0° | 8650.514 |
| 12° | 8654.531 |
| 30° | 8654.522 |
| 70° | 8650.515 |

Pendual blue HD Camera Head for ENDOCAM Logic HD

- | | |
|------------------------|---------|
| Cable length 3 m | 5525833 |
|------------------------|---------|

Note:

Application in **PDD** mode only requires ENDOCAM Logic HD 5525 and software update R19.

The use of a 27" monitor from R. Wolf is recommended.

- ENDOLIGHT LED blue:** Die erste PDD-Lichtquelle auf LED-Basis bietet maximalen Farbkontast zur deutlichen Tumordifferenzierung
- Autoklavierbarer Spezial Fiber Lichtleiter:**
Einzigartig für Fluoreszenzanwendungen
- ENDOCAM Logic HD:** Hochauflösender Kamera Controller mit zwei unterschiedlichen PDD-Modes – **bluePDD** und **bluePDD Color Contrast**
- PENDUAL blue HD:** Abwinkelbarer Full-HD Kamerakopf zur Anwendung in der Cystoskopie und bei der Resektion
- PANOVIEW-Optiken blue:** Verbesserte Lichttransmission und längere Lebensdauer dank neuem Faser-Design

ENDOLIGHT LED blue komplett

bestehend aus:

- ENDOLIGHT LED blue (5165001),
Patchkabel, RJ45 SFTP, 0,5 m (72325378),
Wippenfußschalter (2030.105) und
Netzkabel (2440.03), 100-240 V~, 50/60 Hz 51650011

hierzu:

- Spezial Fiber Lichtleiter Set, Ø 3,5 mm, 2,3 m lang** bestehend aus:
Fiber Lichtleiter (80673523), Adapter projektorseitig (8095.07) und
Adapter endoskopseitig (809509) 806735231

PANOVIEW-Optik blue, Ø 4,0 mm

- | | |
|-----------|----------|
| 0° | 8650.514 |
| 12° | 8654.531 |
| 30° | 8654.522 |
| 70° | 8650.515 |

Pendual blue HD Kamerakopf für ENDOCAM Logic HD

- | | |
|----------------------|---------|
| Kabellänge 3 m | 5525833 |
|----------------------|---------|

Hinweis:

Verwendung im **PDD**-Modus nur in Verbindung mit ENDOCAM Logic HD 5525 und Software update R19.

Die Verwendung eines 27" Monitors von R. Wolf wird empfohlen.

