



strategisch kommunizieren.

für



### Servicekommunikation

**Kunde:**  
GE Healthcare

**Branche:**  
Medizintechnik / Pharma

**Zielgruppe:**  
Radiologen, Einkäufer in Krankenhausapotheken, Entscheider

**Aufgabe & Lösung:**  
CD-konformer Transport von Produktinformationen als digitale Preisliste auf USB-Stick. Verlinkte Darstellung als „intelligentes“ PDF mit Navigationsmöglichkeiten analog zu einer Website.

CD-konforme Umsetzung von griffiger Darstellung der neu erhaltenen sog. „Ganzkörperzulassung“ für marktführendes Kontrastmittel. Abgebildet werden beispielhafte Indikationen für den Einsatz des Produkts. Gewählt wurde eine 3D-Darstellung eines virtuellen Ausstellungsraums mit einer zentral in einen transparenten Körper montierten state-of-the-art Ganzkörper-Angiographie

### USB-Stick mit digitaler Preisliste / Produktinformation

| Inhaltsverzeichnis<br>Nuklidindex |  |                        | Inhaltsverzeichnis<br>Nuklidindex |   |                  |
|-----------------------------------|--|------------------------|-----------------------------------|---|------------------|
| Nuklid                            | Produkt<br>(Kurzbezeichnung)                             | Bestell-Nr.            | Nuklid                            | Produkt<br>(Kurzbezeichnung)  | Bestell-Nr.      |
| Technetium-99m                    | Technetium-Generatoren<br>DRYTEC™<br>Zubehör für DRYTEC™ |                        | Iodum-111                         | Indiumoide  | IN15PG           |
| Technetium-99m                    | Inaktive Kolitalkits<br>Figuro™                          | N186G-9VIL             | Iod-123                           | GE Healthcare (™) Sodium Iodide Injection   | IN51PG           |
|                                   | MAASOL   | P722DE                 |                                   | Adrenalin<br>125I-IBZM Injection*   | CY13             |
|                                   | VENTICOLL / Zubehör                                      | P723DE                 |                                   | DATSCAN™<br>(™) Radiochemical   | CY18<br>CY19     |
|                                   | Stabilisiert Carotec™                                    | N199G-2D5<br>N199G-5D5 |                                   | (™) Liquid Source Datscan<br>(für Phantomuntersuchungen)                            | CY112D5NL        |
|                                   | IBIGATEC   | P206DE                 | Iod-131                           | Natriumiodid (I <sup>131</sup> )<br>Natriumiodid (I <sup>131</sup> ) zur Markierung | IBS2<br>IBS3     |
|                                   | American MDP   | N165G                  |                                   | Natriumiodid (I <sup>131</sup> ) Diagnostikpräparat                                 | 314010           |
|                                   | NANOCOLL   | P4798                  |                                   | THERACAP™<br>GE Healthcare MBG-131 zur Diagnose                                     | 314020<br>314030 |
|                                   | Radioaktive Arzneimittel und<br>Chemikalien              |                        |                                   | GE Healthcare MBG-131 zur Therapie<br>in-BB-Verdauungstrakt + Zubehör               | 31407            |
| Chrom-51                          | Sodium Chromate (Cr <sup>51</sup> ) Solution             | CJ51P                  | Selen-75                          | SEHCAT™   | SC510PG          |
| Fluor-18                          | Hydroxotrom<br>(F <sup>18</sup> ) FDG-18                 | CJ13PG<br>BFDC         | Strontium-89                      | Metastrom™  | SM52PG           |

Die Zuordnung zu den Bereichen dient lediglich als grobe Orientierungshilfe. Die ausführlichen Anwendungsgebiete finden Sie bei den einzelnen Produkten.  
\* Nicht in Deutschland zugelassen / nur Einzelanfertigung nach AMG §7.3.3 möglich

[zurück zur Übersicht](#)



### Fachanzeige 3D-Motiv

GE Healthcare

**OMNISCAN™ – der Goldstandard  
der nicht-ionischen MR-Kontrastmittel ...**

... von Kopf bis Fuß

NON-IONIC  
**OMNISCAN™**  
GADODIAMIDE



strategisch kommunizieren.

für



### Servicekommunikation Patientenaufklärung

**Kunde:**  
GE Healthcare

**Branche:**  
Medizintechnik / Pharma

**Zielgruppe:**  
Patienten / Consumer

**Aufgabe:**  
Kompetenzdarstellung für medizinische Laien und Besucher mittels animiertem Zeichentrickfilm. Dargestellt wird die systematische Diagnoseerstellung einer möglichen Erkrankung am Parkinson-Syndrom mit Therapieempfehlung. In leicht verständlichen animierten Zeichnungen mit begleitenden Sprechertext wird die Strategie und der technische Entwicklungsstand der Diagnosetechnik von GE Healthcare aufgezeigt

### Filmproduktion / Animation

## predict: re-imagined

4 Schritte zur Gesundheit

predict: Vorhersage

diagnose: Diagnose

information: Information

treat: Therapie



## predict: re-imagined

Der Blick in die Zukunft



## predict: re-imagined

Beim Spezialisten

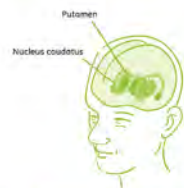
Die Nuklearmedizinerin erklärt, wie Sie Herrn P untersuchen wird.



## predict: re-imagined

Unsichtbares Sichtbar machen

Die für die Diagnose des Parkinson-Syndroms wichtigen Regionen im Gehirn werden mit DATSCAN™ sichtbar gemacht



## predict: re-imagined

Lebensqualität sichern...



## predict: re-imagined

Beim Spezialisten

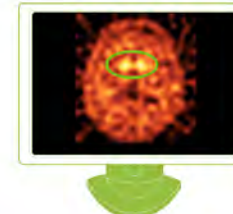
Das Unsichtbare sichtbar machen: mit der Spezialekamera Infria Hawkeye™ von GE Healthcare



## predict: re-imagined

Unsichtbares sichtbar machen

Aufnahme der geschädigten Nervenenden von Herrn P





strategisch kommunizieren.

für



### Servicekommunikation

**Kunde:**  
GE Healthcare

**Branche:**  
Medizintechnik / Pharma

**Zielgruppe:**  
Radiologen, Einkäufer in Krankenhausapotheken, Entscheider

**Aufgabe & Lösung:**  
CD-konforme umfassende Darstellung von Kompetenz und Tradition als MashUp-Film zur Loop-Präsentation auf dem GE-Stand auf dem Deutschen Röntgenkongress.

Gestaltungskonzept, Grafische Bearbeitung von kundenseitig beige-stellten und Image-Bank-Material, Paintbox und Endfertigung.

### Filmproduktion Paintbox Compositing

