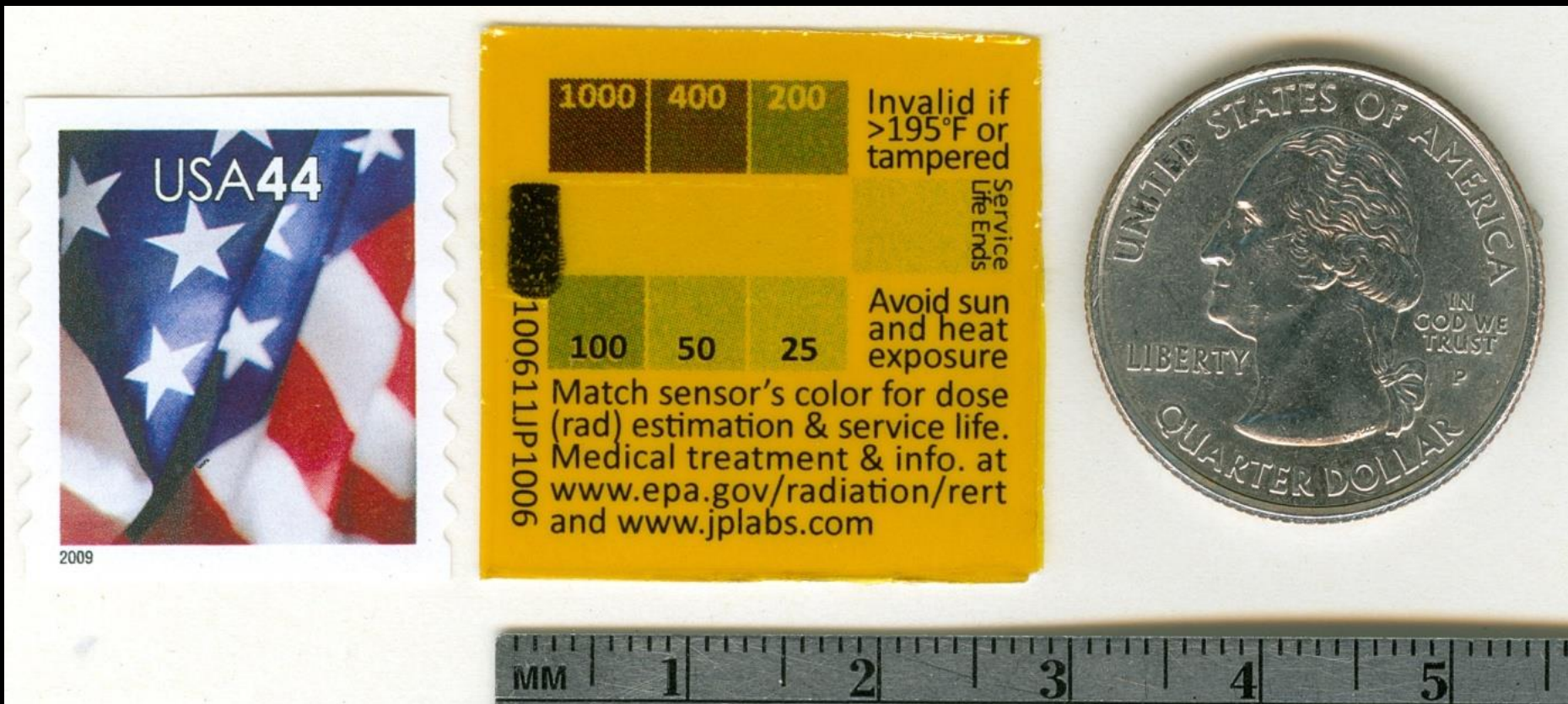


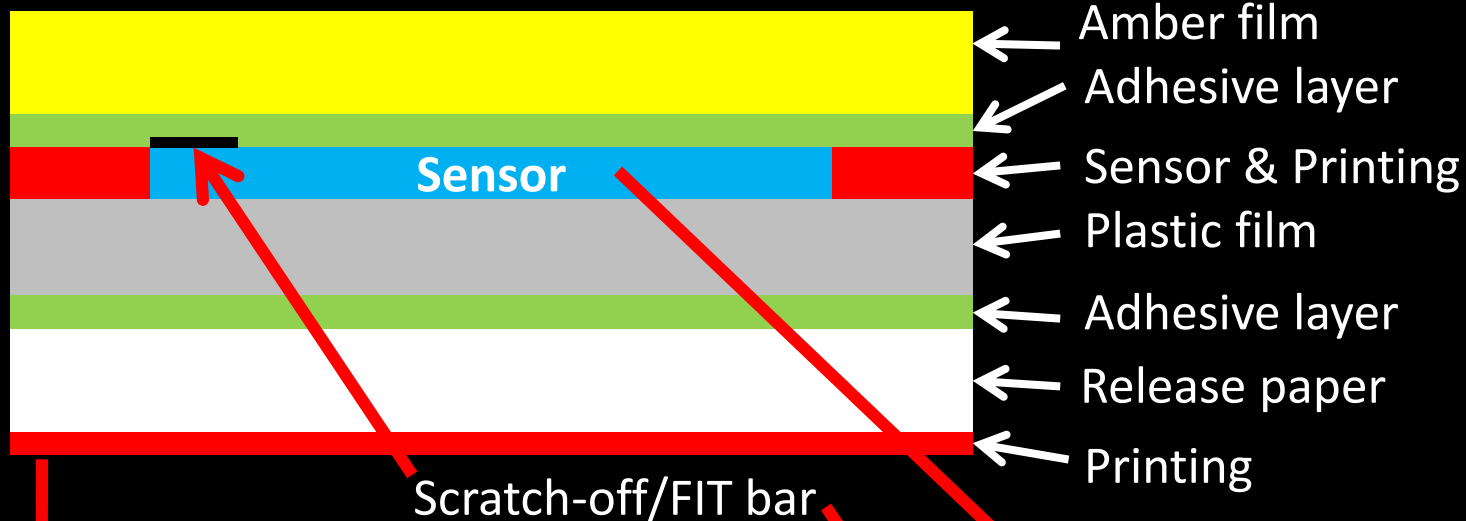
**RADSticker**

# RADSticker™

“SEEING IS BELIEVING” DOSIMETER  
MAKES RADIATION EXPOSURE VISIBLE



# RADSticker™



## Back side

User agrees to read and follow instructions in the manual of the RADSticker & at [www.jplabs.com](http://www.jplabs.com). The sensor is always active & will instantly develop color if exposed to Gamma/X-ray. 5 and 25 rads (50 and 250 mSv) are annual and life time allowed dosages for emergency workers. Dose limits are lower for fetus and children. Contact: [sirad@jplabs.com](mailto:sirad@jplabs.com). US and other patents pending.

## Top view

The top view shows a color calibration chart with six color swatches and their corresponding dose values in mSv:

10000	4000	2000
1000	500	250

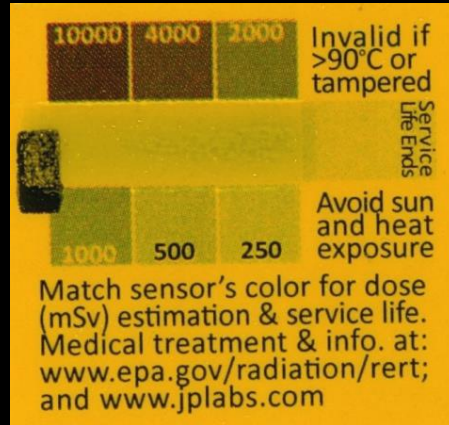
Additional text on the top view includes:

- Invalid if >90°C or tampered
- Service Life Ends
- Avoid sun and heat exposure
- Match sensor's color for dose (mSv) estimation & service life.
- Medical treatment & info. at: [www.epa.gov/radiation/rert](http://www.epa.gov/radiation/rert); and [www.jplabs.com](http://www.jplabs.com)

# EFFECT OF DOSE (mSv)



0 mSv



100 mSv



250 mSv



500 mSv



1,000 mSv



2,000 mSv



4,000 mSv



10,000 mSv

**THE NEW RADSTICKER WILL HAVE VLLD OF 100 mSv**

Click below or copy and  
paste in URL for a video of  
a RADSticker being  
radiated

<https://www.youtube.com/watch?v=eg9cydWrHds>



**medical teacher**

Vor Sonne und Hitze schützen!

Das Sensorfeld ist ständig aktiv & verfärbt sich durch Gamma-/Röntgenstrahlung. Sensorfärbung => mit Feldern vergleichen um die Strahlendosis (mSv) sowie das Gebrauchsdauerende (EOSL) zu ermitteln.

Die Stufen 20 + 400 mSv sind als jährliche und Lebenszeitstrahlendosis für Risikoberufe festgelegt. Für Schwangere und Kinder sind diese niedriger.

Gebrauchsdauerende (EOSL)

10,000	4000	2000	Invalid if >90°C or tampered
1000	500	250	

Avoid sun and heat exposure  
Match sensor's color to estimate dose (mSv) and service life. Visit [www.epa.gov/radiation/rert](http://www.epa.gov/radiation/rert) & [www.jplabs.com/sticker.html](http://www.jplabs.com/sticker.html) for information & medical treatment.

Nicht mehr verwenden, wenn > 90° C, verändert, beschädigt oder Gebrauchsdauerende erreicht.

Der Benutzer akzeptiert die Anweisungen im RADsticker Merkblatt zu befolgen. Hergestellt unter US und anderen Patenten.  
Weitere Infos demnächst unter [www.strahleninfo.de](http://www.strahleninfo.de). Bestellmöglichkeit in Kürze unter [www.medical-teacher.de](http://www.medical-teacher.de)  
Übliche Haltbarkeitsdauer: max. 12 Monate nach Erhalt  
GCC (Medical Teacher) GmbH - Am neuen Markt 9c - 14467 Potsdam (0331) 2797341-2

RADSticker can be applied essentially anywhere, e.g., on ID card

Click below or copy and paste in URL for a video of RADSticker on FOX News during the Fukushima nuclear power plant accident

<https://www.youtube.com/watch?v=9KBvdHxZOvl>