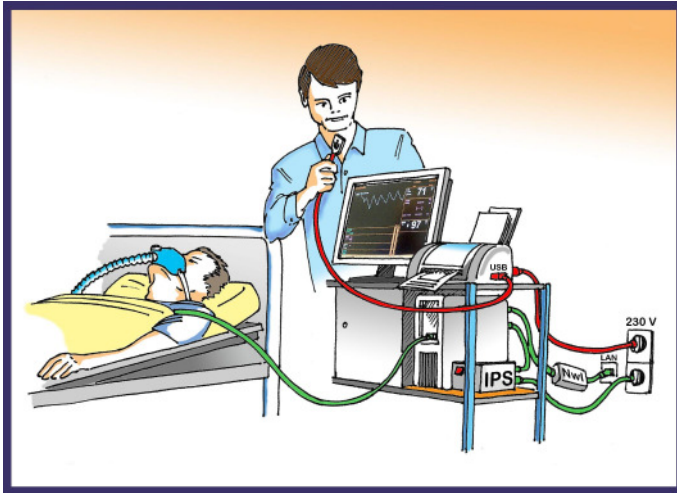


Kennen Sie das?

Netz- und Netzwerktrennung...

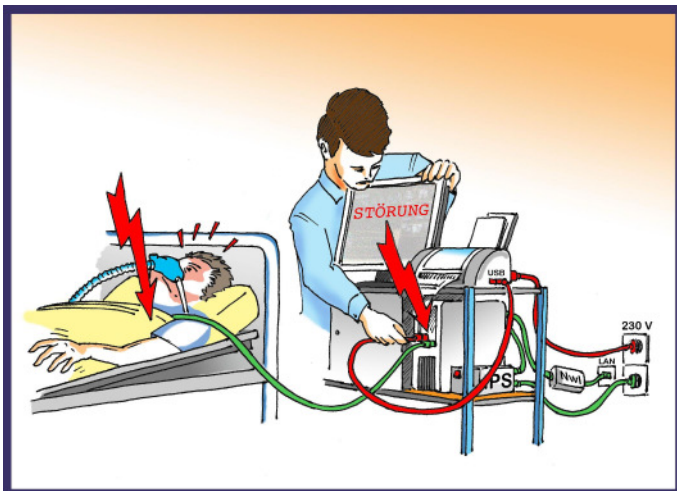


So weit so gut...

Gewährleistung der elektrischen Sicherheit wird unter anderem durch Einsatz von medizinische Trenntransformatoren und Netzwerkisolatoren (Nwi) erreicht.

Trenntransformatoren sind von 330VA bis 1400VA und Netzwerkisolatoren für 10/100 Base-T und 10/100/1000Bast-T Netze lieferbar

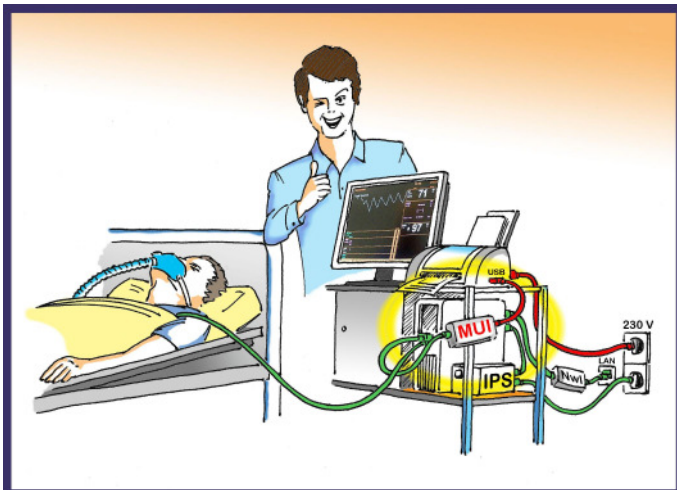
ohne USB-Trennung?!



Gefahr!

Durch Verbinden des medizinischen Geräts oder Systems (PC, Messplatz,...) per USB mit einem Gerät, welches nicht per Trenntransformator versorgt wird, wird das elektrische Sicherheitskonzept ausgehebelt!

Nie wieder ohne USB-Isolation (MUI)!



Die Lösung:

Medizinische **USB-Isolation** im kompakten Design mit **Medizin-CE (93/42/EWG)** und elektrischer Sicherheit nach EN 60601

Spannungsversorgung durch medizinisches Weitbereichsnetzteil

Self-powered USB-Hub (500mA sekundär)

USB 2.0 (Fullspeed 12Mbps)

Anschluss: USB-A, USB-B, Netzteil

Spannungsfestigkeit: 4kV (2× MOPP)

Maße: (90×50×25)mm³ ohne NT

Gewicht: 64g (ohne NT)