



měření plošné kermy ($\mu\text{Gy}\cdot\text{m}^2$) a kermového příkonu ($\mu\text{Gy}\cdot\text{m}^2\cdot\text{s}^{-1}$)

DAP METRY

povinné vybavení rentgenových přístrojů
dle Směrnice EU 97/43/EURATOM
a § 64 odst. 1 vyhlášky SÚJB č. 307/2002 Sb.,
ve znění vyhlášky č. 499/2005 Sb.

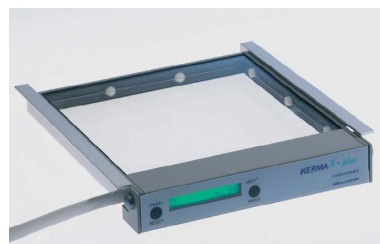
KermaX[®] plus IDP

Transparentní ionizační komora s integrovanou elektronikou a jednořádkovým podsvíceným LCD displejem, s možností připojení PC nebo tiskárny. Vhodné i pro pediatrické aplikace (rozlišení $0,01 \mu\text{Gy}\cdot\text{m}^2$).



KermaX[®] plus SDP

Transparentní ionizační komora s integrovanou elektronikou a samostatným jednořádkovým podsvíceným LCD displejem, s možností připojení PC nebo tiskárny přes RS 232. Vhodné i pro pediatrické aplikace (rozlišení $0,01 \mu\text{Gy}\cdot\text{m}^2$). Volitelný Bluetooth modul.



KermaX[®] plus DDP

Transparentní ionizační komora s integrovanou elektronikou a samostatným duálním LCD displejem. Měří současně kermu a kermový příkon nebo expoziční čas. Možnost současného připojení PC a tiskárny. Rozlišení $0,1 \mu\text{Gy}\cdot\text{m}^2$, volitelné rozlišení $0,01 \mu\text{Gy}\cdot\text{m}^2$ pro pediatrické aplikace.



KermaX[®] plus DDP „DUO“

Dvoukanálový multifunkční dozimetr k monitorování zátěže pacientů s vlastnostmi jako u předchozího jednodokanového DDP systému. Rozlišení $0,1 \mu\text{Gy}\cdot\text{m}^2$, volitelné rozlišení $0,01 \mu\text{Gy}\cdot\text{m}^2$ pro pediatrické aplikace.

KermaX[®] plus C

Kruhové netransparentní nebo i transparentní ionizační komory se samostatným elektroměrem a LCD displejem pro snadné měření plošné kermy u C-ramen. Možnost připojení PC nebo tiskárny. Rozlišení $0,1 \mu\text{Gy}\cdot\text{m}^2$, volitelné komory s vyšším rozlišením $0,01 \mu\text{Gy}\cdot\text{m}^2$ pro pediatrické aplikace.

