
H. Bånrud svarer:

KORRESPONDANSER

HILDE BÅNRUD

Klean ASA

Vi er klar over at ozon kan være et problem ved bruk av UV-C til desinfeksjonsformål og er enig med forfatteren i at dette burde vært nevnt i artikkelen.

Dette problemet kan imidlertid med dagens teknologi unngås. I dag fremstilles UV-C-kilder både i ozonfrie og ozonproduserende typer. De ozonfrie kildene er omgitt av et glass som stanser de korteste UV-C-bølgelengdene som er ansvarlig for danningen av ozonet. Det er disse UV-C-kildene som må anvendes i rom hvor man ikke ønsker ozon.

Publisert: 30. mars 2000. Tidsskr Nor Legeforen.

© Tidsskrift for Den norske legeforening 2026. Lastet ned fra tidsskriftet.no 4. juni 2026.