

## PODCHLORYN SODU I WODA UTLENIONA

- zmniejszenie skuteczności NaOCl w rozpuszczaniu tkanek organicznych.;
- osłabieniu ulegają właściwości przeciwbakteryjne NaOCl;
- w wyniku reakcji chemicznej wydziela się tlen, który przepchnięty poza otwór anatomiczny może spowodować odmę.

## PODCHLORYN SODU I EDTA/CA

- usunięcie warstwy mazistej;
- zmniejszenie zdolności NaOCl do rozpuszczania tkanek organicznych, jak i właściwości przeciwbakteryjne.

## PODCHLORYN SODU I CHX

- wytrącenie się brunatnego, kancerogennego osadu parachloraniliny (PCA).