



Rychlý  
účinek

Dvousložkový tekutý dezinfekční přípravek určený pro druhý a vyšší stupeň dezinfekce termolabilního instrumentaria a endoskopů

## discleen® endo PAA

### Naše Plus

- Rychlý a spolehlivý účinek
- Celé spektrum účinnosti do 5 minut
- Výborná materiálová kompatibilita
- Snadná aplikace i manipulace

### Oblast použití

**discleen® Endo PAA** je určen pro druhý a vyšší stupeň dezinfekce termolabilního operačního, anesteziologického instrumentaria, rigidních a flexibilních endoskopů. Aktivovaný roztok **discleen® Endo PAA** je vhodný pro operační, anesteziologické instrumentarium, pevné i flexibilní endoskopy, zdravotnické prostředky vyrobené z chirurgické nerezové oceli, barevných kovů a jejich směsí (mimo pozinkovaných částí a barveného eloxovaného hliníku), plastu, silikonu, skla a akrylátu.

### Účinnost

Baktericidní, plně virucidní, mykobaktericidní, tuberkulocidní, fungicidní, sporocidní

Pro získání více informací o mikrobiologické účinnosti a expoziční době kontaktujte zástupce společnosti Schülke.

### Návod na použití

Pracovní roztok se aktivuje důkladným promícháním obsahu obou balení. Celý obsah láhve **discleen® Endo PAA** - aktivátor se vlije do kanystru **discleen® Endo PAA** - báze. Kanystr s oběma složkami se uzavře a důkladně promíchá. Po 20 minutách je pracovní roztok připraven k použití. Přípravek se dále neředí. Aplikuje se na čisté a suché zdravotnické prostředky (bez organické zátěže a zbytku čistících nebo dezinfekčních látek). Po uplynutí expoziční doby musí být zdravotnické prostředky opláchnuty vodou dle platné legislativy. Aktivovaný nekontaminovaný pracovní roztok, uskladněný v kanystru nebo v uzavřené dezinfekční vaně, je

použitelný po dobu 7 dní. Jeden pracovní roztok může být použit až 50 dezinfekčních cyklů. Aktivita pracovního roztoku se průběžně kontroluje testovacími proužky **discleen® Endo PAA**. Obsah kyseliny peroxooctové v roztoku nesmí klesnout pod hranici 900 ppm. Při manipulaci s pracovním roztokem používejte pracovní ochranné pomůcky (rukavice a brýle). Datum a čas aktivace roztoku musí být zaznamenány.

#### Použití testovacích proužků:

Kontrolu aktivovaného dezinfekčního roztoku provádějte pomocí testovacích proužků vždy na začátku pracovní směny, při zvýšené frekvenci dezinfekce zdravotnických prostředků a po delších přestávkách. Pokud jsou zdravotnické prostředky nedostatečně omyté nebo vysušené, výrazně ovlivňují obsah kyseliny peroxooctové v dezinfekční lázni.

CE 1023



# discleen® endo PAA

## Složení

100 g discleen® endo PAA (báze + aktivátor) obsahuje následující aktivní látky:

- 0,23 g generované kyseliny peroxooctové

## Zvláštní upozornění

Určeno pro profesionální trh. Dodržujte důsledně instrukce k použití. Při práci používejte ochranné pracovní pomůcky. Nepoužívejte na gumu, plasty typu ABS, POM, PA6, PVC, pozinkované a eloxované hliníkové materiály. Skladujte mimo dosah tepelných zdrojů a přímého slunečního záření. Doba expirace: 18 měsíců

## Objednávkové informace

Název produktu	Balení	Číslo výrobku
Discleen endo paa set cz, sk, pl	1/Kartón	70000089

## Související přípravky

- gigasept® PAA

## Životní prostředí

Společnost schülke své produkty vyrábí inovativními a bezpečnými postupy šetrnými k životnímu prostředí, hospodárně a za dodržení vysokých standardů kvality. Společnost Schulke CZ, s.r.o. je držitelem certifikátů ISO 13485 a ISO 9001.

## Typ přípravku

Zdravotnický prostředek tř. IIb



Společnost Schülke & Mayr GmbH je držitelem oprávnění výrobce podle § 13 odst. 1 německého zákona o léčivých přípravcích a certifikátů o dodržování GMP pro léčivé přípravky.

Výrobce  
Schulke CZ, s.r.o.  
Lidická 445  
735 81 Bohumín  
Česká republika  
tel.: +420 558 320 260  
www.schulke.cz  
schulkecz@schuelke.com