



Tuotenumero 1000007526/1000007527/1010001533/1010001708

## Käsihuuhde

Abena käsihuuhde hygieeniseen ja kirurgiseen käsidesinfektioon. Tehokas ja ihoystävällinen käsihuuhde päivittäiseen, usein toistuvaan käyttöön. Etanolipohjainen, levittyy helposti ja kuivuu nopeasti. Sopii herkkäihoisille. Sisältää ihoa kosteuttavaa ja hoitavaa glyseriiniä.

Abena käsihuuhdeella on laaja mikrobisidinen teho.

- EN1500 (bakteerit)
  - EN12791 (bakteerit)
  - EN14348 (mykobakteerit)
  - EN13727 (bakteerit)
  - EN13624 (hiivat)
  - EN14476 (virukset)
- Pese kädet huolellisesti ja kuivaa ne kertakäyttöisellä paperipyyhkeellä
  - Ota 1-2 pumppausta käsihuuhdetta kuivalle kädelle.
  - Hiero käsiä yhteen vähintään 30 sekunnin ajana käyden läpi kaikki kohdat käsistä ja ranteista.

MUISTA! Käsien pitää olla aina puhtaat ja kokonaan kuivat ennen käsineiden pukemista.

- Käytä käsihuuhdetta aina työvaiheesta toiseen siirryttäessä, ennen ja jälkeen potilaskontaktin, ennen suojaimien ja käsineiden pukemista ja niiden riisumisen jälkeen.

Valmistaja Abena, sertifiikatit ISO 9001:2008 ja ISO 22716:2007

Tuotenumero	Tuote	Koko	Kpl/pakkaus
1010001533	ABENA Käsihuuhde 73,5 p-% taskupullo	100 ml	1/24
1000007526	ABENA Käsihuuhde 73,5 p-% pumppupullo	500 ml	1/12
1000007527	ABENA Käsihuuhde 73,5 p-% dispenso	1000 ml	1/12
1010001708	ABENA Käsihuuhde 73,5 p-% kanisteri 5L	5 L	1/3

### i

Vaikuttava aine	etanoli 73,5 p-%	Säilytys	Säilytettävä kuivassa ja tasaisessa lämpötilassa (5–25 °C). Suojattava suoralta auringonvalolta.
Denaturointiaine	t-butanoli 2,25%	Säilyy avattuna	12 kuukautta
Ihoa hoitavat ja ihoa kosteuttavat aineet	glyseriini	Säilyy avaamattomana	36 kuukautta
Ihoa hoitava, kosteutta ihoon sitova ja ihoa rauhoittava aine	luonnollinen betaiini	Jätehuolto	PE/HD voidaan polttaa tai kierrättää. Kartonki voidaan polttaa tai kierrättää.
Viskositeettia säätelevä aine, stabiloiva aine	akrylaatti-C10-30-alkyyliakrylaatti-polymeeri aminometyylipropanoli	Pakkaukset	Sisäpakkkaus: polypropeeni/polyetyyleeni Kuljetuspakkaus: kartonki
		Varoitus	Vältettävä aineen joutumista silmiin.