

Uus disain

# ULTRA SAFETY PLUS

## TWIST



LUKUSTAGE  
JA OLETE  
KAITSTUD



VALURAVI  
TEIE  
PRAKSISES



## SÜSTLATORKEVIGASTUSED: OLULINE RISK

Maailma Tervishoiuorganisatsiooni hinnangul puutub 35 miljonist tervishoiutöötajast 3 miljonit inimest igal aastal kokku vere kaudu levivate patogeenidega\*.



### TERVIS

Tervishoiutöötajate hulgas on umbes 40% HBV- ja HCV-nakkustest ja 2,5% HIV-nakkustest tingitud kokkupuutest teravate instrumentidega töökojal\*



### KULUD

Tervishoiuorganisatsiooni kulud süstlatorkevigastuse korral on umbes 747 dollarit (vahemikus 199 kuni 1691 dollarit)\*\*



### SEADUSANDLUS

Paljud tervishoiuasutused on kehtestanud süstlatorkevigastuste vältimiseks õigusaktid, millega nõutakse ohutusmeetmete rakendamist, turvaseadmete kasutamist ja keelatakse nõelte korki tagasi panna.

\* WHO. Maailma tervisearuanne 2002 - Riskide vähendamine, teraviku elu edendamine, 2002  
\*\* Marmocci A, De Cerri G, Di Bari V, et al. Kui palju maksavad süstlatorkevigastused? Süstemaatiline ülevaade tervishoiutöötajatele süstlatorkevigastuste ja teravate instrumentide tõttu tekitatud vigastuste majanduslikust hindamisest. Infect Control Hosp Epidemiol. 2016;37(8):635-646. doi:10.1017/ice.2016.48

## UUS PATENTEERITUD TWIST-LOCK LUKUSTUS

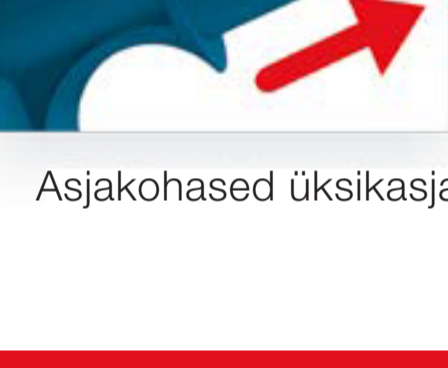
Turvaliseks kokkupanekuks on vaja ainult 2 lihtsat sammu

# ULTRA SAFETY PLUS

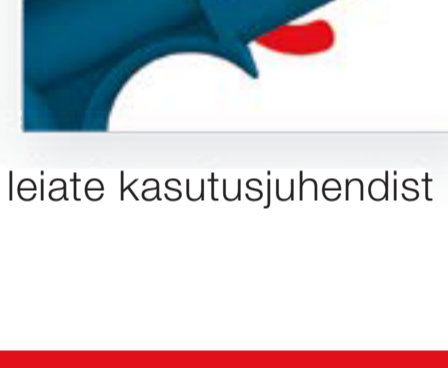
## TWIST



1. Sisestage käepideme tihvtid silindri soontesse



2. Lukustamiseks keerake sõrmpidid



Asjakohased üksikasjad leiata kasutusjuhendist

# ULTRA SAFETY PLUS

## TWIST

### TURVALINE JA LIHTNE

- > **Kaitseb** arsti ja assistenti süstlatorkevigastuste eest
- > **Vastab** värskematele eeskirjadele
- > **Lukustusmehhanism** fikseerib käepideme süsteseadme külge (vältib käepideme juhuslikku lahtitulekut), süstal on arsti käes kindlamalt tunnetatav ja turvalisem
- > Saadaval kas **steriilse ühekordselt kasutatava või steriliseeritava** käepidemega

**Passiivne või aktiivne aspiratsioon:** patsiendi turvalisus

**Läbipaistev silinder:** aspireerimine on selgelt nähtav

**Libistatav nõela kaitsehülss:** kaitse süstlatorkevigastuste eest

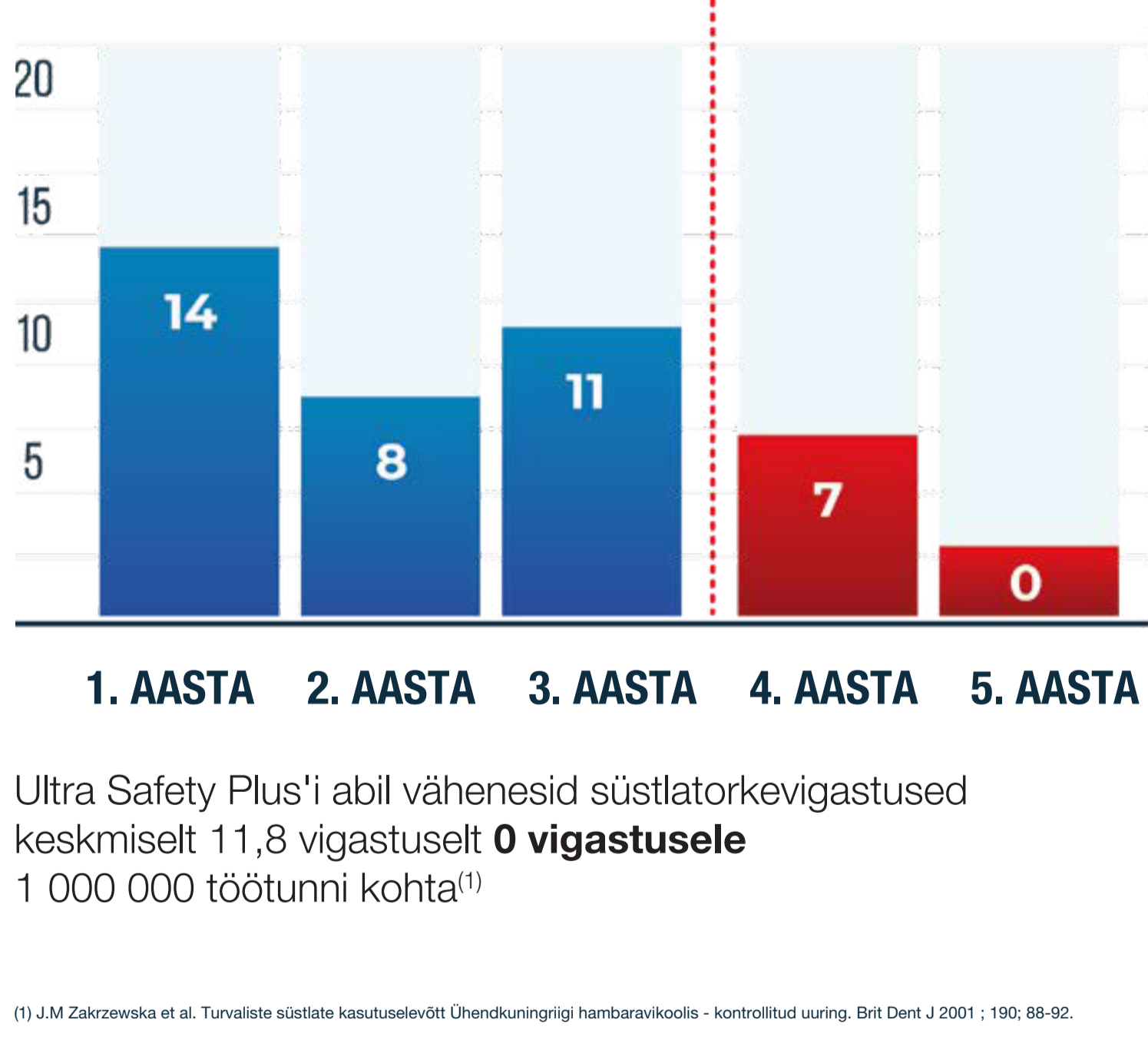
**Nõela kaitsehülssi kaks asendit:** nõelakaitse hoidmise asend (muudetav) ja lõplik lukustusasend (mittemuudetav)



## AMMU TÕESTATUD TÕHUSUS

Uuringust nähtus, et kui hambaravikoolides võeti kasutusele Ultra Safety Plus, oli see peamine edutegur süstlatorkevigastuste vältimisel.

## SÜSTLATORKEVIGASTUSTE SAGEDUS



Ultra Safety Plus'i abil vähenesid süstlatorkevigastused keskmiselt 11,8 vigastusele 0 **vigastusele** 1 000 000 töötunni kohta<sup>(1)</sup>

(1) J.M Zakrzewska et al. Turvaliste süstlate kasutuselevõtt Ühendkuningriigi hambaravikoolis - kontrollitud uuring. Brit Dent J 2001 ; 190, 88-92.

# ULTRA SAFETY PLUS

## TWIST



1 KARP 100 STERIILSE NÕELAGA + 1 STERILISEERITAV KÄEPIDE



1 KARP 50 STERIILSE NÕELAGA



1 KARP 50 STERIILSE ÜHEKORDSE KÄEPIDEMEGA



1 STERILISEERITAV KÄEPIDE

PIKKUS	MÕÖT	VÄRVIKOOD
X LÜHIKE - 10 MM	30 G	
LÜHIKE - 25 MM	30 G	
LÜHIKE - 25 MM	27 G	
PIKK - 35 MM	27 G	
PIKK - 35 MM	25 G	

