

# safePICO arteriniai švirkštai

Sumažinkite darbuotojo sąlyčio su krauju ir susižalojimo adatomis riziką

safePICO tai saugus arterinis švirkštas pH, kraujo dujų, oksimetrijos, elektrolitų ir metabolitų analizei atlikti. **TS 19 p.**

## SUMAŽINTA PACIENTŲ SUPAINIOJIMO RIZIKA

- Švirkštai su išankstiniu brūkšniu kodu sumažina supainiojimo riziką
- Unikalus safePICO švirkštų brūkšninis kodas gali būti nuskaitytas ir susietas su švirkšto ir paciento ID prie lovos
- teisinga paciento informacija automatiškai susiejama su atitinkamu rezultatu

## MAŽESNĖ PREANALITINIŲ KLAIDŲ RIZIKA

- Integruotas maišymo kamuoliukas padeda užtikrinti greitą ir homogenišką mėginio maišymą
- Švirkštai, iš anksto heparinizuoti sausu elektrolitų balansuotu heparinu, sumažina krešulių, elektrolitų nuokrypio ir mėginio praskiedimo riziką **TS 19 p.**
- Ventiliuojamasis safeTIPCAP sukurtas taip, kad pašalintų oro burbuliukus ir sumažintų kraujo poveikio riziką

## SUMAŽINTA SUSIŽEIDIMŲ ADATOMIS RIZIKA

- Mažesnė susižalojimo adatomis rizika
- Adatos apsauginis įtaisas įjungiamas viena ranka.
- Ventiliuojamas safeTIPCAP apriboja sąlyčio su paciento krauju riziką

## safePICO ŠVIRKŠTAI YRA DVIEJŲ MODELIŲ:

- safePICO aspiratorius arterinės linijos mėginiams imti
- safePICO savaiminis užpildymas imant mėginius arterine punkcija **TS 19 p.**



Švirkštas su išankstiniu brūkšniu kodu



Apsauga safeTIPCAP



Adatos apsauginis įtaisas

Specifikacija	safePICO Aspiruojantis	safePICO savaime prisipildantis <b>TS 19 p.</b>
<b>Maišymo įtaisas</b>	3.5 mm maišymo kamuoliukas	3.5 mm maišymo kamuoliukas
<b>Heparinas</b>	80 IU elektrolitams subalansuotas heparinas	60 IU elektrolitams subalansuotas heparinas
<b>Mėginio tūris</b>	0,7-1,5 ml. Matuojant ctHb reikia didesnio nei 1 ml mėginio tūrio	0,7-1,5 ml. Matuojant ctHb reikia didesnio nei 1 ml mėginio tūrio. <b>TS 19 p.</b>
<b>Sterilizacija</b>	Etileno oksidas	Etileno oksidas
<b>Unikalus mėginių etiklio ID</b>	Code 128 brūkšninis kodas	Code 128 brūkšninis kodas