

Kap 24.1 Allmänna beredningsanvisningar

Rekommenderad spädningsvätska: 9 mg/ml NaCl.

Läkemedelsverket och socialstyrelsens generella regel i Sverige, är att allt som ska sitta på patient längre än 12 h ska beredas med validerad aseptisk teknik.

Kemisk hållbarhet: Pumpar fyllda med lokalanestetika har en kemisk hållbarhet på 30 dygn i rumstemperatur¹.

Hållbarhet före påkoppling till patient²:

ON-Q PainBuster har genomgått noggranna kemiska och mikrobiologiska tester för att möta kraven från United States Pharmacopeia (USP). *USP - NF 27 = 797.*

Deras rekommendation:

Fyllda på apotek ISO klass 5 = *Medium risk CSP**

Rumstemperatur 30 h, kyla 7 dygn (2-8°C), frys 45 dagar (≤ -20°C).

Fyllda sterilt vid operationsområdet³ = *High risk CSP*

Rumstemperatur 24 h, kyla ≤ 3 dygn.

Pumparna rekommenderas sitta kvar på patient i max 5 dygn.

Lokalanestetika max. rekommenderad. dos i Europa (i USA)

Marcaïn 400 mg/dygn (400 mg/dygn)

Chirocaïn 400 mg/dygn (695 mg/dygn)

Narop 800 mg/dygn, 150 mg/engångsdos i led (770 mg/dygn)

OBS! Vi rekommenderar inte adrenalin i pumparna.

Om pumparna förvaras kyllda innan användning, bör de tas ut och värmas till rumstemperatur före koppling till patient.

*CSP = *Compound Sterile Preparations*

¹Kap 26 *Stabilitetslistan*

²Kap 27.9 *Tekniska Bulletiner Lagringstid - användningstid*

³Kap 27.10 *Tekniska bulletiner Fyllning av pumpar i högriskmiljö*