



# TEST DIN VIDEN MEDICIN BLANDING

## Pjecens opbygning

Test din egen viden omkring emnet MEDICIN BLANDING ved at løse et par opgaver.

Baggrundsviden kan du finde i "Lægebog for Søfarende" s. 31 – 34 og i de videoer, som hører til bogen.

De rigtige svar finder du på bagsiden af pjecen. Men vent med at læse dem til du har prøvet din viden af.



**Hold din viden ajour**

**Du kan finde alle  
opgaverne på vores  
hjemmeside  
[www.sfs.dk](http://www.sfs.dk)**

**Du er altid  
velkommen til at  
stille os spørgsmål  
på [cms@dma.dk](mailto:cms@dma.dk)**

**Du kan også ringe til  
os på 7219 6004**

## **SØFARTSSTYRELSEN**

Center for det Maritime  
Sundhedsvæsen  
Vestervejen 1  
6720 Fanø

Marts 2020





## Vidste du

Medicinen opbevares som et tørstof adskilt fra det sterile vand, da holdbarheden ellers er alt for kort.

Opblandet antibiotika (7.9) kan kun holde sig 24 timer, hvis det opbevares på køl.

Binyrebark hormonet 4.3 kan holde sig opblandet i 72 timer på køl.

## HUSK

Konsulter altid Radio Medical før du giver medicin!!

Spørg patienten om allergi, inden du giver det ordinerede medicin.

Hvis du skal give antibiotika som indsprøjtning, skal du finde 4.1 Adrenalin frem (uåbnet).

Vent 10 minutter efter indgift.

Udvikler patienten allergisk shock er 4.1 Adrenalin behandlingen.

## Svar på opgaven

### Opgave 1

Beskriv i korte punkter hvordan du blander tørstof og vand:

- Knæk halsen på glasampullen (sterile vand), sørg for at have en spritswap mellem dine fingre og glasset.
- Træk vandet op i en 10 ml sprøjte.
- Fjern metalklappen på tørstoffet og sprit membranen.
- Sprøjt al vandet over i tørstoffet ved at stikke nålen ned gennem membranen. Når det bliver vanskeligt lad da luft komme op i sprøjten.
- Lad de to dele blive sammen, så luften kommer op i sprøjten.
- Sørg for at tørstoffet er ordentligt opløst ved at ryste de to dele let.
- Tryk luften tilbage i tørstofglasset, og lad væsken løbe tilbage i sprøjten.

### Opgave 2

Skal du bruge handsker, når du blander tørstof og vand?

Ja.

Giv en forklaring:

Du skal bruge handsker for at mindske risikoen for, at du får medicin på din hud, og dermed måske kan udvikle resistens eller allergi.

### Opgave 3

Hvordan forholder du dig, hvis Radio Medical ordinerer en anden dosis, end den dosis medicinen leveres i?

Bland alt tørstof op i det sterile vand. Når du har alt tørstof blandet og trukket det tilbage i sprøjten, ser du på den samlede mængde, og herfra regner du ud, hvor meget der skal gives.

Hvis ordinationen lyder på 0,5 g medicin:

1 g tørstof blandet med sterilt vand = 10 ml

0,5 g = 5 ml medicin

**HVIS DU ER I TVIVL:**

Kontakt Radio Medical igen.