

# PASSO A PASSO PARA O PROCESSAMENTO

1

Preparando  
a carga

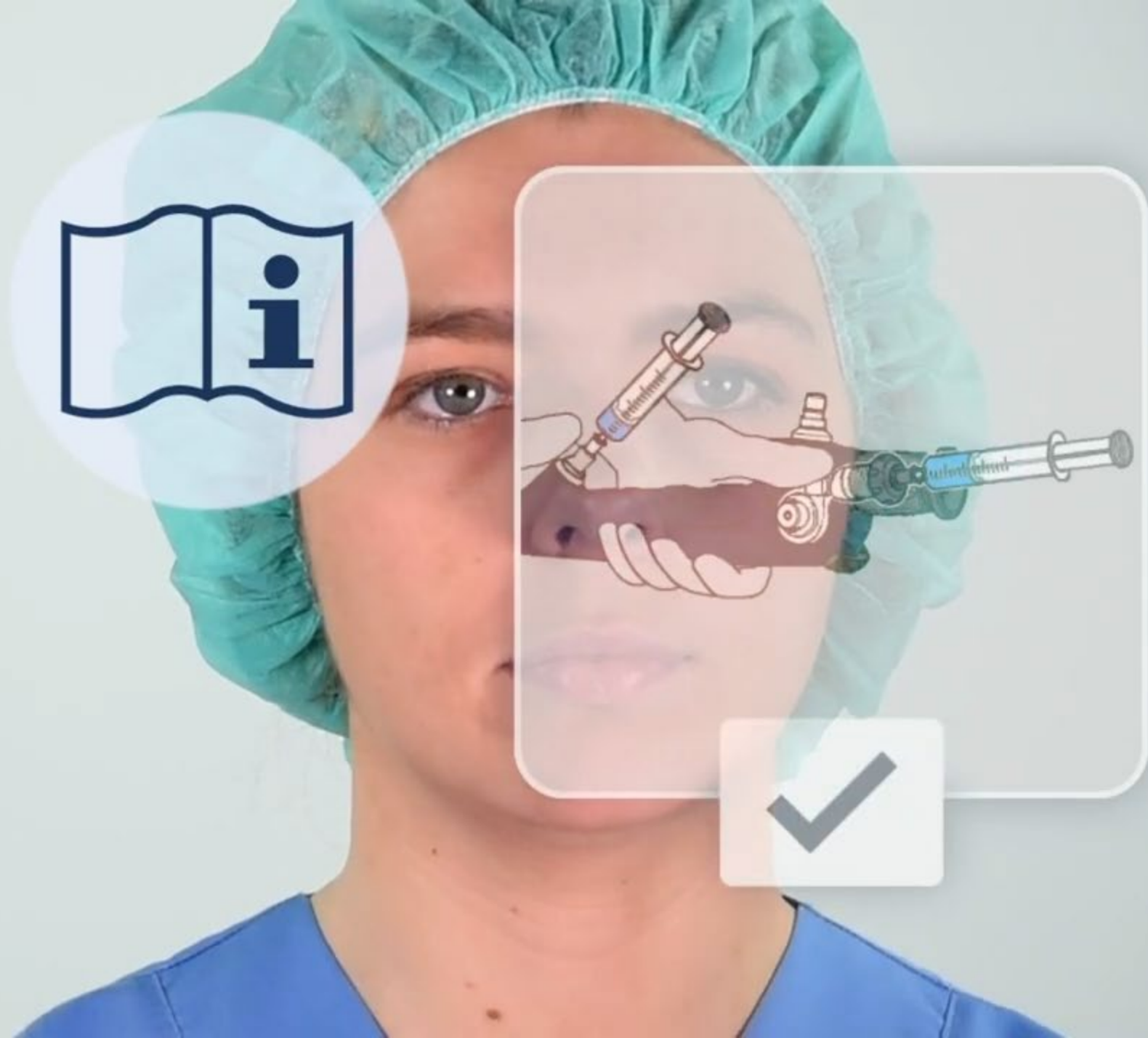


1

## Preparando a carga

### 1.1 LIMPEZA

- Garanta o processo de limpeza adequado, sempre de acordo com as instruções de uso do fabricante e ISO 17664.



1

## Preparando a carga

### 1.2 ENXÁGUE

- Resíduos de químicos precisam ser removidos.
- Assegure que o enxágue ocorra com água desmineralizada ou destilada.

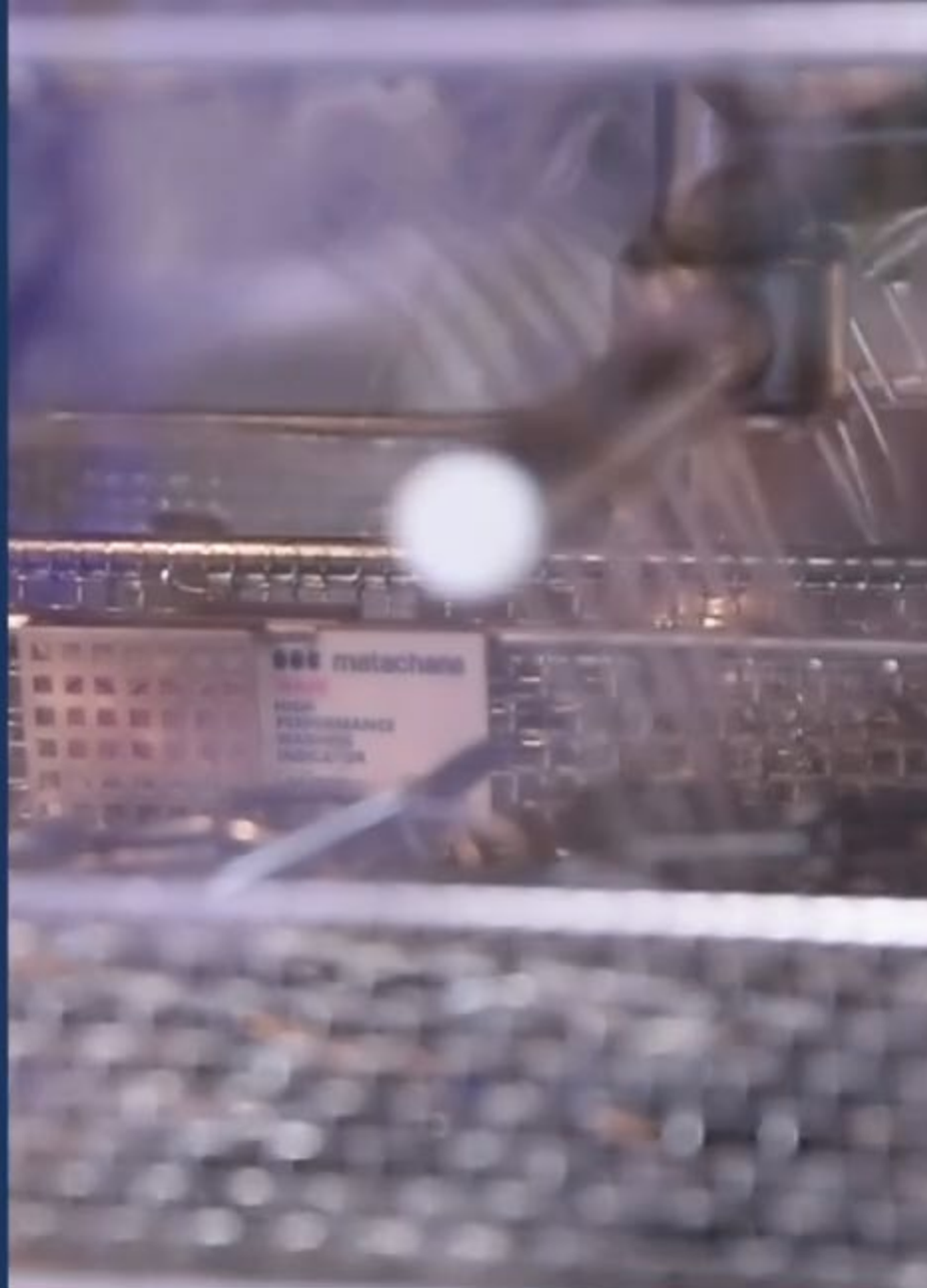


1

## Preparando a carga

### 1.2 ENXÁGUE

- Resíduos de químicos precisam ser removidos.
- Assegure que o enxágue ocorra com água desmineralizada ou destilada.



PROCESSO **AUTOMATIZADO**



PROCESSO **MANUAL**

**1**

## Preparando a carga

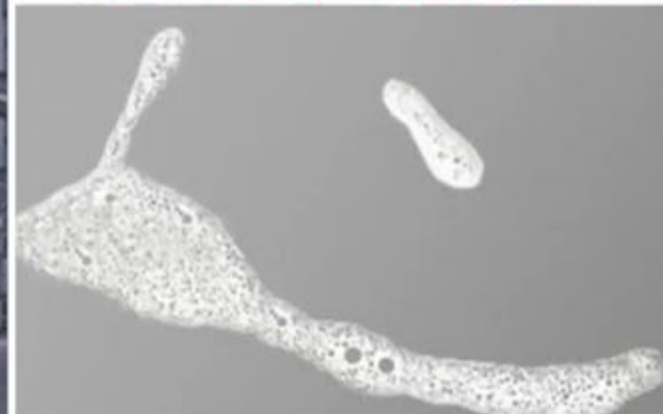
### 1.2 ENXÁGUE

- Resíduos de químicos precisam ser removidos.
- Assegure que o enxágue ocorra com água desmineralizada ou destilada.

**ENXÁGUE  
ADEQUADO**



**ENXÁGUE  
INADEQUADO**



1

## Preparando a carga

### 1.3 SECAGEM

- Utilize tecidos livres de fios ou "fiapos".
- O ar utilizado precisa ser medicinal.



1

## Preparando a carga

### 1.3 SECAGEM

- Utilize tecidos livres de fios ou "fiapos".
- O ar utilizado precisa ser medicinal.



1

## Preparando a carga

### 1.4 INSPEÇÃO

- Assegure que a secagem ocorreu corretamente para evitar ciclos longos.

### SECAGEM ADEQUADA

TEMPO DE CICLO CURTO



### SECAGEM INADEQUADA

TEMPO DE CICLO LONGO



**1**

## Preparando a carga

### 1.5 MONTAGEM

- Siga corretamente as instruções do fabricante para a montagem do material.
- Quando necessário, use apenas os lubrificantes compatíveis com H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>.
- Utilize a tampa de ETO para evitar danos nos endoscópios.



**1**

## Preparando a carga

### 1.5 MONTAGEM

- Siga corretamente as instruções do fabricante para a montagem do material.
- Quando necessário, use apenas os lubrificantes compatíveis com H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>.
- Utilize a tampa de ETO para evitar danos nos endoscópios.



**1**

## Preparando a carga

### 1.5 MONTAGEM

- Siga corretamente as instruções do fabricante para a montagem do material.
- Quando necessário, use apenas os lubrificantes compatíveis com H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>.
- Utilize a tampa de ETO para evitar danos nos endoscópios.

### COM CAPA DE ETO



### SEM CAPA DE ETO



1

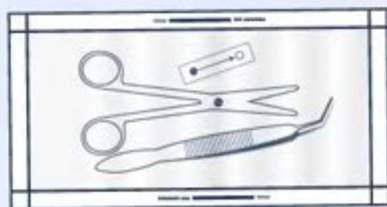
Preparando  
a carga

1.6 ACONDICIONAMENTO

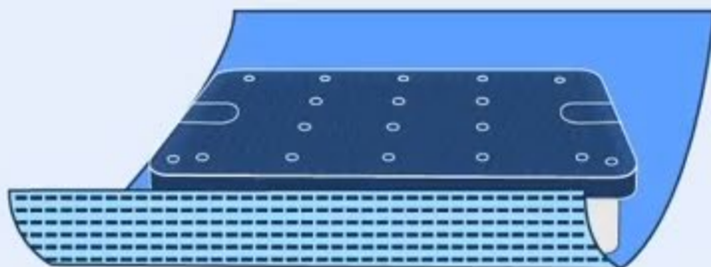
Selecione o correto  
**Sistema de Barreira Estéril**



**CONTAINER DE  
ESTERILIZAÇÃO**



**ENVELOPES E BOBINAS  
DE TYVEK®**



**MANTAS DE POLIPROPILENO  
PARA CESTO/CAIXA**

**1**

## Preparando a carga

### 1.6 ACONDICIONAMENTO



- Assegure que seja validado pelo Fabricante.
- Utilize filtros compatíveis com H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>.



1

## Preparando a carga

### 1.6 ACONDICIONAMENTO



- Assegure que seja validado pelo Fabricante.
- Utilize filtros compatíveis com  $H_2O_2$ .

●●● matachana

$H_2O_2$



PLASMA  
processado  
rosa-pink-rose



**VAPOR/FORM**



STEAM  
processado  
braun-marron  
brown-marrón



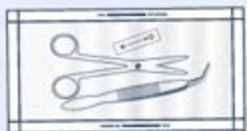
FORM  
processado  
grün-vert  
green-verde



# 1

## Preparando a carga

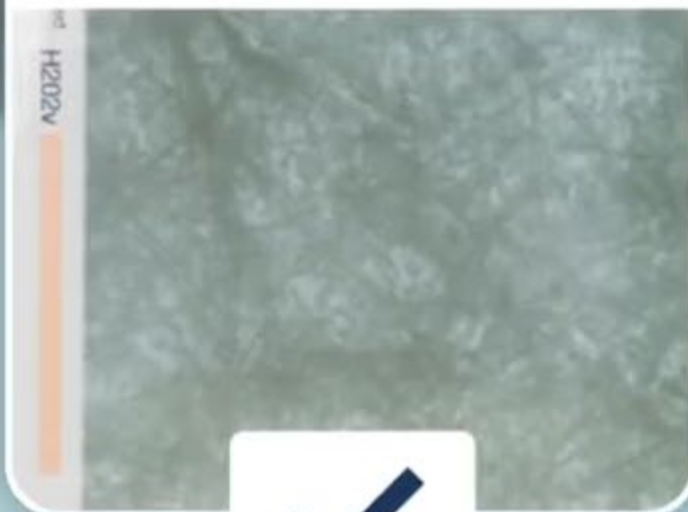
### 1.6 ACONDICIONAMENTO



- Assegure que seja TYVEK®.
- Garanta a correta temperatura de selagem seguindo as Instruções do Fabricante.
- Deve ser livre de dobras.
- Verificar a compatibilidade da etiqueta com o H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>.

●●● matachana

TYVEK®



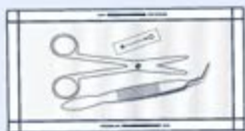
PAPEL/FILME



**1**

## Preparando a carga

### 1.6 ACONDICIONAMENTO



- Assegure que seja TYVEK®.
- Garanta a correta temperatura de selagem seguindo as Instruções do Fabricante.
- Deve ser livre de dobras.
- Verificar a compatibilidade da etiqueta com o H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>.

●●● matachana

# H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

## 130°C

K1 K2



# VAPOR

## 180°C

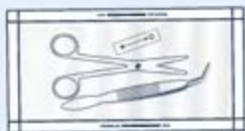
K1 K2



**1**

## Preparando a carga

### 1.6 ACONDICIONAMENTO



- Assegure que seja TYVEK®.
- Garanta a correta temperatura de selagem seguindo as Instruções do Fabricante.
- Deve ser livre de dobras.
- Verificar a compatibilidade da etiqueta com o H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>.

●●● matachana

**SEM DOBRAS**



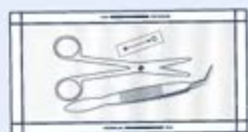
**COM DOBRAS**



**1**

## Preparando a carga

### 1.6 ACONDICIONAMENTO



- Assegure que seja TYVEK®.
- Garanta a correta temperatura de selagem seguindo as Instruções do Fabricante.
- Deve ser livre de dobras.
- Verificar a compatibilidade da etiqueta com o H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>.

●●● **matachana**



009000887560



17/01/22



009000887560

Fecha: 17/07/21

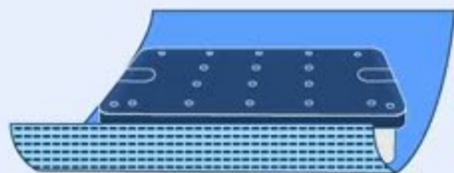
N/S: 0120903930094

**ARZ Q PRO**

**1**

## Preparando a carga

### 1.6 ACONDICIONAMENTO



- Assegure que seja Polipropileno.
- Verifique se não há Dobras.
- A Fita precisa ser compatível com  $H_2O_2$ .

●●● matachana

**POLIPROPILENO**



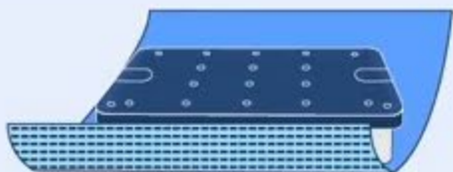
**CREPADO/  
TECIDO NÃO TECIDO**



**1**

## Preparando a carga

### 1.6 ACONDICIONAMENTO



- Assegure que seja Polipropileno.
- Verifique se não há Dobras.
- A Fita precisa ser compatível com  $H_2O_2$ .

### SEM DOBRAS



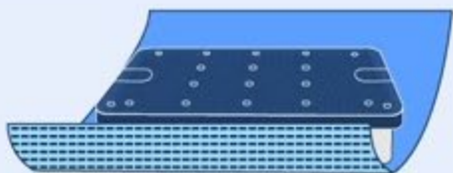
### COM DOBRAS



**1**

## Preparando a carga

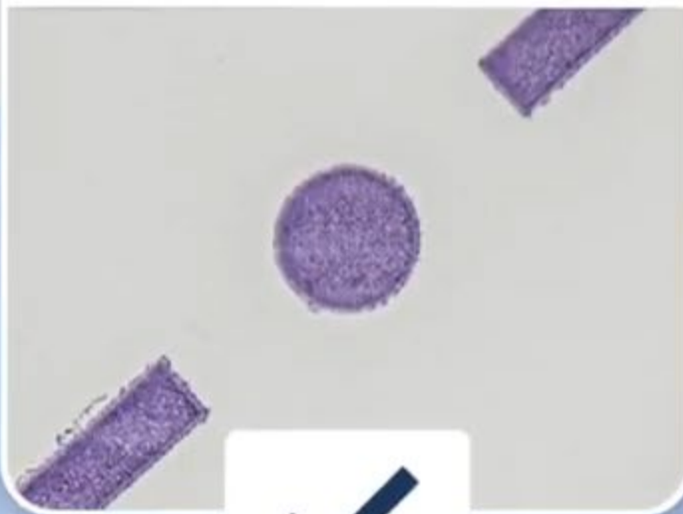
### 1.6 ACONDICIONAMENTO



- Assegure que seja Polipropileno.
- Verifique se não há Dobras.
- A Fita precisa ser compatível com  $H_2O_2$ .

●●● matachana

# $H_2O_2$



# VAPOR

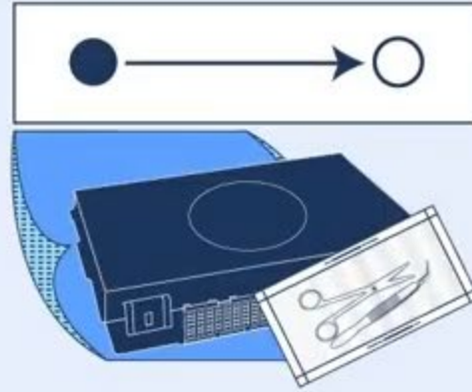


1

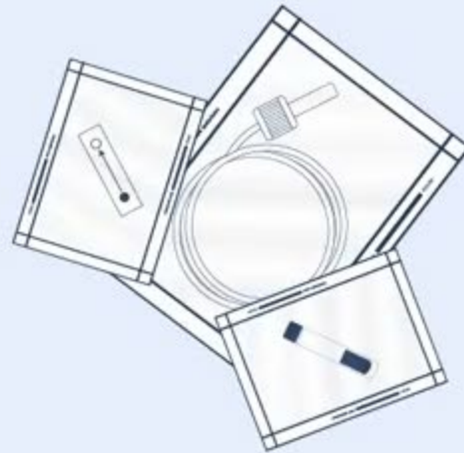
Preparando  
a carga

1.7 MONITORIZAÇÃO

## Diferentes aplicações dos indicadores



**MONITORIZAÇÃO  
DA CARGA**

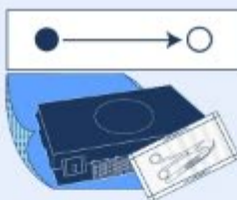


**LIBERAÇÃO  
DA CARGA**

**1**

## Preparando a carga

### 1.7 MONITORIZAÇÃO

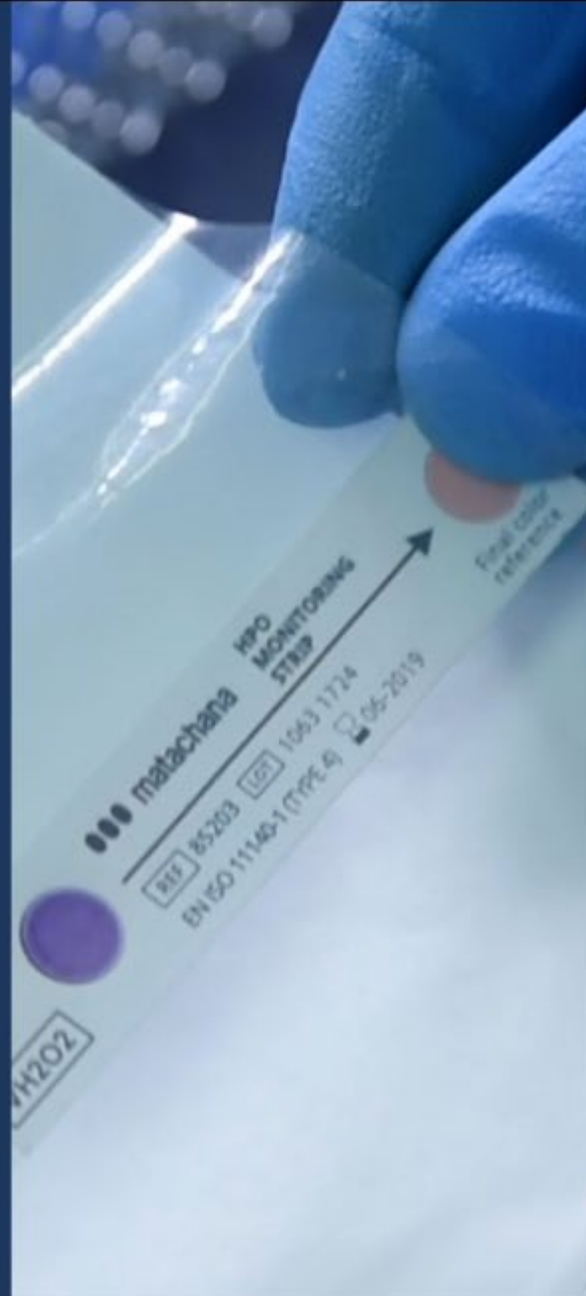


- Indicador Tipo 4 em cada pacote.
- Assegure que o material não cubra o indicador.

●●● matachana



**CESTO DE CARGA**



**EMBALAGEM DE TYVEK®**

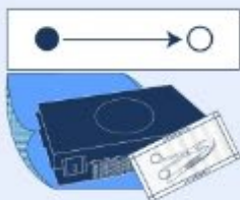


**POLIPROPILENO**

# 1

## Preparando a carga

### 1.7 MONITORIZAÇÃO



- Indicador Tipo 4 em cada pacote.
- Assegure que o material não cubra o indicador.

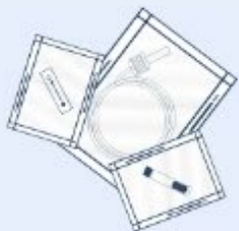
●●● matachana



**1**

## Preparando a carga

### 1.7 MONITORIZAÇÃO



#### **RAPID**

- Liberação de carga com Indicador Químico Tipo 4.

#### **ADVANCED/STANDARD**

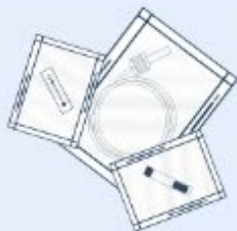
- Liberação de carga com teste tipo Helix.



1

## Preparando a carga

### 1.7 MONITORIZAÇÃO



#### RAPID

- Liberação de carga com Indicador Químico Tipo 4.

#### ADVANCED/STANDARD

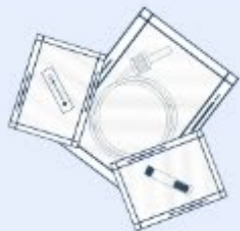
- Liberação de carga com teste tipo Helix.



**1**

## Preparando a carga

### 1.7 MONITORIZAÇÃO



#### OPCIONAL

- Liberação de carga com Indicador Biológico de acordo com o procedimento de qualidade adotado pelo Hospital.



© **ANTONIO MATACHANA, S.A.** 2020

## **DIREITOS AUTORAIS**

Todos os direitos reservados. Este conteúdo é de propriedade intelectual de Antonio Matachana, S.A. A reprodução total ou parcial das informações é estritamente proibida, assim como sua tradução, cópia ou manipulação por qualquer meio ou em qualquer formato de mídia sem a autorização expressa do proprietário dos direitos. O uso não autorizado e qualquer violação dos direitos de propriedade intelectual ou industrial de Antonio Matachana, S.A. resultarão em uma ação legal.

## **CONTEÚDO**

Este é um vídeo promocional. Devido à constante evolução de nossos equipamentos, o conteúdo deste documento pode sofrer algumas alterações.