

<b>Empresa:</b>		<b>NIF:</b>	
<b>Morada:</b>			
<b>Pessoa a contactar:</b>		<b>Telefone:</b>	
<b>Email:</b>			

Idioma em que pretende o relatório:	<input type="checkbox"/>	Português	<input type="checkbox"/>	Inglês
-------------------------------------	--------------------------	-----------	--------------------------	--------

### 1. Descrição do material para Dispositivos Médicos


<b>Referência do material:</b>	
<b>Composição:</b>	
<b>Gramagem:</b>	
<b>Estrutura/debuxo:</b>	

### 2. Identificação do tipo de material para Dispositivos Médicos

	<input type="checkbox"/>	Utilização única						<input type="checkbox"/>	Reutilizável					
Nº de ciclos de lavagem/secagem pretendidos	5	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100	
Assinalar com um <b>X</b> os ciclos de inspeção														

**Nota 1:** Nos ciclos de inspeção são efetuados todos os ensaios de caracterização do artigo, deve por isso multiplicar o preço pelo nº total de ciclos de inspeção assinalados mais 1 (original). Lembramos que a conformidade é dada para o último ciclo de inspeção em que o artigo está conforme. Ao final de cada ciclo de inspeção é retirada uma amostra e só serão realizados ensaios nos ciclos intermédio se o final estiver não conforme.

### 3. Ensaios a realizar (Todos os ensaios da tabela são obrigatórios para a parte 1, para a parte 2 apenas os assinalados com \*\*)

<input type="checkbox"/>	Resistência à penetração microbiana em seco (**)	#	EN ISO 22612:2005	300 €
<input type="checkbox"/>	Resistência à penetração microbiana em húmido	#	EN ISO 22610:2006	300 €
<input type="checkbox"/>	Carga microbiana (Bioburden) (**)	#	EN ISO 11737-1:2018	100 €
<input type="checkbox"/>	Libertação de partículas (**)		EN ISO 9073-10:2003	350 €
<input type="checkbox"/>	Resistência à penetração de água		EN ISO 811:2018	13,5 €
<input type="checkbox"/>	Resistência ao rebenamento - seco (**)		EN ISO 13938-1:2019	14,4 €
<input type="checkbox"/>	Resistência ao rebenamento - húmido		EN ISO 13938-1:2019	35 €
<input type="checkbox"/>	Resistência à rotura e alongamento (tira) - seco (**)		EN 29073-3:1992	40 €
<input type="checkbox"/>	Resistência à rotura e alongamento (tira) - húmido		EN 29073-3:1992	65 €
<input type="checkbox"/>	Tratamento prévio - lavagem industrial (*)(**)		EN ISO 15797:2018	50 € 1ºciclo 25 € restantes ciclos
<input type="checkbox"/>	Ou Tratamento prévio - lavagem doméstica (*)(**)	 <input type="checkbox"/>	EN ISO 6330:2012	10€ 1ºciclo 4,5€ restantes ciclos
Emissão de relatório de ensaios (caso não pretenda avaliação de conformidade)				12 €

\*Apenas aplicável a material para Dispositivos Médicos reutilizáveis.

# Ensaio fora do âmbito da acreditação.

### 4. Avaliação de conformidade

<input type="checkbox"/>	Avaliação de conformidade e emissão do respetivo relatório (efetuado pela CITEVE CERTIFICAÇÃO)	50 €
--------------------------	--	------

### 5. Prazo de entrega previsto

1 mês para efetuar original e após 5 ciclos de lavagem, este prazo é acrescido de 5 dias úteis por cada 5 ciclos de lavagem.

### 6. Amostras necessárias

- 3 metros de material para testar original
- 3 metros de material por cada ciclo de inspeção

Data: \_\_\_\_\_

Assinatura: \_\_\_\_\_