

Empresa:		NIF:	
Morada:			
Pessoa a contactar:		Telefone:	
Email:			

Idioma em que pretende o relatório de ensaios (apenas uma das opções):	<input type="checkbox"/>	Português	<input type="checkbox"/>	Inglês
--	--------------------------	-----------	--------------------------	--------

1. Descrição das máscaras

Referência do tamanho adulto	Referência do tamanho criança

2. Orçamento/Ensaio a realizar (1)

(1) O preço e nº de ensaios poderá sofrer alteração se a amostra apresentar zonas e/ou materiais diferentes

2.1. Máscaras sociais têxteis

Tipologia das máscaras			
Uso único	Reutilizável		
x	x	Respirabilidade - EN 14683:2019+AC:2019 Anexo C *	40 €
x	x	Eficiência da filtração - CWA 17553:2020 Anexo D *	40 €
x	x	Inspeção e resistência do ajuste para a cabeça - MI143 do CITEVE	35 €
	x	Tratamento prévio - lavagem doméstica EN ISO 6330:2012 *; Programa de lavagem/secagem: 6N Suspensão	10 € 1º ciclo 4,5 € restantes ciclos
	x	Respirabilidade após lavagem - EN 14683:2019+AC:2019 Anexo C *	40 €
	x	Eficiência da filtração após lavagem - CWA 17553:2020 Anexo D *	40 €
	x	Inspeção e resistência do ajuste para a cabeça após lavagem - MI143 do CITEVE	35 €
Emissão de relatório de ensaios			12 €

* Ensaio acreditados.

Além dos ensaios mencionados na tabela anterior, se a máscara for higienizada (2) é também necessário ensaio abaixo:

Higienizada		
x	Carga microbiana (Bioburden) - EN ISO 11737-1:2018 (2)	Ensaio a subcontratar a laboratório acreditado Preço sob consulta

(2) de acordo com a DNP TS 4575:2020 todas as máscaras de uso único tem que ser higienizadas (prontas a usar)

Assinalar o Nº de lavagens	5	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100
Assinalar com um X os ciclos de inspeção													

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 ultimo ciclo de inspeção em que o artigo está conforme. Ao final de cada ciclo de inspeção assinalado na tabela acima, é retirada uma amostra e só serão realizados ensaios nos ciclos intermédio se o final estiver não conforme.

2.2. Máscaras tipo respiradores

Respirabilidade - EN 13274-3 (inalação a 95 l/min, expiração a 160 l/min, em posição vertical e virada para a frente)		100 €
Eficiência da filtração – CWA 17553:2020 Anexo D *		40 €
Inspeção e resistência do ajuste para a cabeça – MI143 do CITEVE		35 €
Tratamento prévio / limpeza	Lavagem doméstica EN ISO 6330:2012 *; Programa de lavagem/secagem: 6N Suspensão	10 € 1º ciclo 4,5 € restantes ciclos
	Tratamento de limpeza de acordo com indicação cliente	Preço sob consulta
Respirabilidade após lavagem/limpeza - EN 13274-3; (inalação a 95 l/min, expiração a 160 l/min, em posição vertical e virada para a frente)		100 €
Eficiência da filtração após lavagem/limpeza – CWA 17553:2020 Anexo D *		40 €
Inspeção e resistência do ajuste para a cabeça após lavagem/limpeza – MI143 do CITEVE		35 €
Emissão de relatório de ensaios		12 €

* Ensaios acreditados.

Além dos ensaios mencionados na tabela anterior, se a máscara for higienizada é também necessário ensaio abaixo:

Higienizada		
x	Carga microbiana (Bioburden) – EN ISO 11737-1:2018 (3)	Ensaio a subcontratar a laboratório acreditado Preço sob consulta

(3) Ensaio obrigatório no caso da existência de filtros de uso único

Descrever o processo de limpeza pretendido:

Assinalar o Nº de limpezas	5	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100
Assinalar com um X os ciclos de inspeção													

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 assinalado na tabela acima, é retirada uma amostra e só serão realizados ensaios nos ciclos intermédio se o final estiver não conforme.

Aos preços indicados acresce o IVA à taxa em vigor

3. Amostras necessárias

- 11 máscaras + 5 por cada ciclo de inspeção + 5 **embaladas tal como vão ser colocadas no mercado** para o ensaio de bioburden, se aplicável.
- No caso das máscaras mencionadas no ponto 2.2, deverá ser enviado 1m de cada material têxtil (de acordo com a construção usada na máscara).

4. Prazo de entrega previsto

3 semanas para efetuar original e após 5 ciclos de lavagem, este prazo é acrescido de 3 dias úteis por cada 5 ciclos de lavagem/limpeza.

O relatório de ensaios, desde que os resultados estejam em conformidade com a DNP TS 4575:2020 e/ou CWA 17553:2020, pode ser usado para posterior processo de certificação.

Data: _____

Assinatura: _____