CORE HISTOLOGY

## HISTOCORE PELORIS 3 SYSTÈME DE PRÉPARATION DE TISSUS DE HAUTE QUALITÉ

**CONSEILS PRATIQUES** 





## Table des matières

#### Paramétrage et protocoles

#### Mode avec xylène

- » Paramétrage recommandé
- » Protocoles Xylène recommandés

#### Mode sans xylène

- » Paramétrage recommandé
- » Protocoles sans xylène recommandés

Recommandations sur la taille des tissus : avec et sans xylène

#### Exécution des protocoles

- » Numérisation des paniers
- » Exécution d'un protocole
- » Ajouter des paniers et des cassettes à un protocole en cours d'exécution

#### **Gestion des réactifs**

- » Remplissage des réactifs
- » Remplacement des réactifs, manuel
- » Remplacement des réactifs, remplissage et purge à distance
- » Remplacement de la paraffine

#### Entretien

- » Suivi de l'entretien
- » Transfert des rapports d'incidents ou des fichiers journaux

#### Procédures d'arrêt

- » Abandon des protocoles
- » Arrêt

#### Rapports

- » Rapport d'informations sur la série
- » Rapport d'actions utilisateur
- » Rapport d'utilisation de protocole
- » Rapport de consommation des réactifs

#### Dépannage

#### Avertissements

#### Sécurité et programmes malveillants

- » Règles de niveau d'accès et de mot de passe du superviseur
- » Gestion des utilisateurs
- » Détection des programmes malveillants

## **Coordonnées de la personne à contacter**

Pour les ventes, le service et l'assistance, prendre contact avec le représentant local de Leica Biosystems. Les coordonnées de la personne à contacter pour toutes les régions se trouvent sur notre site Internet :

### Leicabiosystems.com

Pour de plus amples détails, se reporter au manuel d'utilisation du HistoCore PELORIS 3 qui se trouve sous le symbole Leica Biosystems dans la barre de fonctions.

### Usage prévu

Le préparateur de tissus rapide à double étuve HistoCore PELORIS 3 automatise la préparation des échantillons de tissus pour la coupe. Cela se fait en transformant des échantillons fixés en échantillons infiltrés en paraffine en les exposant à une séquence de réactifs dans le préparateur de tissus. Les échantillons de tissus sont ensuite interprétés par un professionnel de santé qualifié afin de faciliter le diagnostic.





Leica Biosystems Melbourne Pty Ltd 495 Blackburn Road Mount Waverley VIC 3149 Australie

## Historique des révisions

Rév.	Date de publication	Sections concernées	Détail
A05	Octobre 2021	Table des matières/Page Réglementations	Mise à jour pour la prise en charge de l'IVDR
A06	Décembre 2021	Page de couverture Exécution des protocoles, Procédures d'arrêt, Rapports, Sécurité et programmes malveillants	Création d'une nouvelle image de marque Mise à jour pour la version 3.3
A07	Avril 2024	Exécution des protocoles, Gestion des réactifs, Procédures d'arrêt, Sécurité et programmes malveillants	Mise à jour pour la version 3.4

Droit d'auteur © 2024 Leica Biosystems Richmond, Inc. Tous droits réservés. LEICA et le logo Leica sont des marques déposées de Leica Microsystems IR GmbH. HistoCore PELORIS 3 est une marque commerciale de Leica Biosystems et de ses filiales. Les autres logos, noms de produits et/ou noms de sociétés peuvent être des marques commerciales de leurs détenteurs respectifs.

#### 45.7538.500 Rev A07 04/2024

# Mode Xylène : paramétrage recommandé

Nous recommandons le paramétrage indiqué dans les images ci-dessous. Le paramétrage doit être validé par le laboratoire avant toute utilisation, conformément aux exigences d'accréditation locales ou régionales.

## Concentration par défaut et seuils de modification

REAGENT TYPES											
		Defaults	Rea	Reagent change thresholds		Fi	nal reagent	_			
Туре	DM	Conc.	Conc.	Cassettes	Cycles	Days	Conc.	Cassettes	Cycles	Days	Prev
Formalin	No	100.0%	98.0%	1500	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	Durity
Ethanol	Yes	100.0%	51.0%	N/A	N/A	N/A	98.0%	1500	N/A	N/A	thresholds
Xylene	Yes	100.0%	68.0%	N/A	N/A	N/A	95.0%	1500	N/A	N/A	Temperatur
Wax	N/A	100.0%	85.0%	4500	N/A	N/A	95.0%	1500	N/A	N/A	
Cleaning Xylene	No	100.0%	88.0%	N/A	10	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	Add reagen
Cleaning Ethanol	No	100.0%	88.0%	N/A	10	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
		_									reagent

Admin > Reagent Types > Purity Thresholds (Administration > Types de réactifs > Seuils de pureté)

## Paramétrage de flacon recommandé



Configurer les flacons comme indiqué.

**Remarque :** Mettre de l'éthanol à 70 % et 90 % dans les flacons 3 et 4 pour le **paramétrage initial** ou en cas de remplacement de tous les flacons de réactifs à l'éthanol.

En cas de remplacement de l'éthanol dans le cadre d'une opération en cours, toujours remplacer par de l'éthanol à 100 %.

## Seuils de température



Admin > Reagent Types > Temperature Thresholds (Administration > Types de réactifs > Seuils de température)

## Méthode de gestion des réactifs



Confirmer que la gestion des réactifs est correctement configurée sur l'écran **Reagent management** (Gestion des réactifs).

Général :

- » Concentration Gestion, par calcul
- » Invite pour le nombre de cassettes, activé
- » Afficher la concentration, activé

#### Vérification du seuil des réactifs

Les quatre méthodes de vérification, par cassettes, cycles, jours et concentration : activées.

Contacter l'assistance technique locale pour modifier les paramètres.



# **Protocoles Xylène recommandés**

	Réactif	Étape (min.)	Temp. (°C)	P/V	Agitateur	Temps d'égouttage (s.)
0	Formol	1	Ambiante	Ambiante	Моу.	10
Sti	Éthanol	1	Ambiante	Ambiante	Моу.	10
D	Éthanol	1	Ambiante	Ambiante	Моу.	10
iag	Éthanol	1	Ambiante	Ambiante	Моу.	10
n d	Éthanol	1	Ambiante	Ambiante	Моу.	10
e a	Éthanol	1	Ambiante	Ambiante	Моу.	10
<b>DSI</b>	Éthanol	18	45	Ambiante	Моу.	10
. <b>0</b>	Xylène	1	Ambiante	Ambiante	Моу.	10
a	Xylène	1	Ambiante	Ambiante	Моу.	10
Ð	Xylène	14	45	Ambiante	Moy.	10
ē	Paraffine	2	65	Vide	Моу.	10
GUI	Paraffine	1	65	Vide	Моу.	10
- H	Paraffine	14	65	Vide	Моу.	10

	Réactif	Étape (min.)	Temp. (°C)	P/V	Agitateur	Temps d'égouttage (s.)
E:	Formol	10	45	Ambiante	Moy.	10
OS	Éthanol	1	Ambiante	Ambiante	Моу.	10
	Éthanol	1	Ambiante	Ambiante	Моу.	10
di 6	Éthanol	1	Ambiante	Ambiante	Moy.	10
au	Éthanol	20	45	Ambiante	Моу.	10
<b>B</b> .	Éthanol	20	45	Ambiante	Moy.	10
Sdo	Éthanol	45	45	Ambiante	Moy.	10
piq	Xylène	1	Ambiante	Ambiante	Moy.	10
B	Xylène	10	45	Ambiante	Moy.	10
de	Xylène	45	45	Ambiante	Моу.	10
res	Paraffine	10	65	Vide	Моу.	10
eu	Paraffine	10	65	Vide	Моу.	10
4 h	Paraffine	40	65	Vide	Моу.	10

	Réactif	Étape (min.)	Temp. (°C)	P/V	Agitateur	Temps d'égouttage (s.)
ŝtic	Formol	20	45	Ambiante	Моу.	10
	Éthanol	20	45	Ambiante	Моу.	10
agi	Éthanol	20	45	Ambiante	Моу.	10
5	Éthanol	20	45	Ambiante	Моу.	10
al	Éthanol	20	45	Ambiante	Моу.	10
Sie	Éthanol	40	45	Ambiante	Моу.	10
d	Éthanol	60	45	Ambiante	Моу.	10
a b	Xylène	30	45	Ambiante	Моу.	10
e	Xylène	30	45	Ambiante	Моу.	10
sd	Xylène	60	45	Ambiante	Моу.	10
Ĩ	Paraffine	40	65	Vide	Моу.	10
Jel	Paraffine	40	65	Vide	Моу.	10
$\mathbf{\infty}$	Paraffine	60	65	Vide	Моу.	10

	Réactif	Étape (min.)	Temp. (°C)	P/V	Agitateur	Temps d'égouttage (s.)
<u>с</u> .	Formol	1	Ambiante	Ambiante	Моу.	10
OSI	Éthanol	1	Ambiante	Ambiante	Моу.	10
ŋ	Éthanol	1	Ambiante	Ambiante	Моу.	10
dið	Éthanol	1	Ambiante	Ambiante	Моу.	10
au	Éthanol	1	Ambiante	Ambiante	Моу.	10
.e	Éthanol	11	45	Ambiante	Моу.	10
Sdo	Éthanol	30	45	Ambiante	Моу.	10
pi.	Xylène	1	Ambiante	Ambiante	Моу.	10
B	Xylène	1	Ambiante	Ambiante	Моу.	10
de	Xylène	28	45	Ambiante	Моу.	10
res	Paraffine	5	65	Vide	Моу.	10
eu	Paraffine	5	65	Vide	Моу.	10
24	Paraffine	20	65	Vide	Моу.	10

	Réactif	Étape (min.)	Temp. (°C)	P/V	Agitateur	Temps d'égouttage (s.)
<u>e</u> .	Formol	15	45	Ambiante	Moy.	10
OSt	Éthanol	15	45	Ambiante	Моу.	10
g	Éthanol	15	45	Ambiante	Моу.	10
dia	Éthanol	15	45	Ambiante	Моу.	10
au	Éthanol	15	45	Ambiante	Моу.	10
<b>e</b> .	Éthanol	30	45	Ambiante	Моу.	10
Sdo	Éthanol	45	45	Ambiante	Моу.	10
bid	Xylène	20	45	Ambiante	Моу.	10
B	Xylène	20	45	Ambiante	Моу.	10
de	Xylène	45	45	Ambiante	Моу.	10
es.	Paraffine	30	65	Vide	Moy.	10
eul	Paraffine	30	65	Vide	Моу.	10
6 h	Paraffine	45	65	Vide	Moy.	10

Réactif	Étape (min.)	Temp. (°C)	P/V	Agitateur	Temps d'égouttage (s.)
Formol	44	45	Ambiante	Moy.	10
Éthanol	30	45	Ambiante	Моу.	10
Éthanol	30	45	Ambiante	Моу.	10
Éthanol	30	45	Ambiante	Моу.	10
Éthanol	30	45	Ambiante	Moy.	10
Éthanol	60	45	Ambiante	Moy.	10
Éthanol	90	45	Ambiante	Моу.	10
Xylène	45	45	Ambiante	Моу.	10
Xylène	45	45	Ambiante	Моу.	10
Xylène	90	45	Ambiante	Moy.	10
Paraffine	60	65	Vide	Моу.	10
Paraffine	60	65	Vide	Моу.	10
Paraffine	80	65	Vide	Moy.	10

# Mode sans xylène, paramétrage recommandé

Nous recommandons le paramétrage indiqué dans les images ci-dessous. Le paramétrage doit être validé par le laboratoire avant toute utilisation, conformément aux exigences d'accréditation locales ou régionales.

## Concentration par défaut et seuils de modification

REAGENT TYPES											
		Defaults	Rea	Reagent change thresholds		Fi	nal reagent	threshol	ds		
Туре	DM	Conc.	Conc.	Cassettes	Cycles	Days	Conc.	Cassettes	Cycles	Days	Prev
Formalin	No	100.0%	98.0%	1500	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	Purity
85% Ethanol	Yes	85.0%	50.0%	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	thresholds
80/20 Ethanol / IPA	Yes	100.0%	81.0%	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	Temperature thresholds
IPA	Yes	100.0%	90.0%	4500	N/A	N/A	95.0%	1500	N/A	N/A	
Wax	N/A	100.0%	85.0%	4500	N/A	N/A	95.0%	1500	N/A	N/A	Add reagent
Waxsol	No	100.0%	N/A	N/A	6	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	Pemovo
Cleaning Ethanol	No	100.0%	88.0%	N/A	10	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	reagent

Admin > Reagent Types > Purity Thresholds (Administration > Types de réactifs > Seuils de pureté)

## Paramétrage de flacon recommandé



Configurer les flacons comme indiqué.

**Remarque :** Mettre de l'éthanol à 70 % dans les flacons 3 et 4 pour le **paramétrage initial** ou en cas de remplacement de tous les flacons de réactif à l'éthanol à 85 %.

En cas de remplacement de l'éthanol à 85 % dans le cadre d'une opération en cours, toujours remplacer par de l'éthanol à 85 %.

## Seuils de température



Admin > Reagent Types > Temperature Thresholds (Administration > Types de réactifs > Seuils de température)

## Méthode de gestion des réactifs



Confirmer que la gestion des réactifs est correctement configurée sur l'écran **Reagent management** (Gestion des réactifs).

Général :

- » Concentration Gestion, par calcul
- » Invite pour le nombre de cassettes, activé
- » Afficher la concentration, activé

#### Vérification du seuil des réactifs

Les quatre méthodes de vérification, par cassettes, cycles, jours et concentration : activées.

Contacter l'assistance technique locale pour modifier les paramètres.



# Protocoles sans xylène recommandés

Réactif	Étape (min.)	Temp. (°C)	P/V	Agitateur	Temps d'égouttage (s.)
Formol	1	Ambiante	Ambiante	Moy.	10
85 % éthanol	1	Ambiante	Ambiante	Moy.	10
85 % éthanol	6	55	Ambiante	Moy.	10
80/20	1	Ambiante	Ambiante	Moy.	10
80/20	6	55	Ambiante	Moy.	10
IPA	1	Ambiante	Ambiante	Moy.	10
IPA	1	Ambiante	Ambiante	Moy.	10
IPA	12	55	Ambiante	Moy.	10
Paraffine	20	85	Vide	Moy.	10
Paraffine	5	85	Vide	Moy.	10
Paraffine	1	65	Vide	Moy.	10

Réactif	Étape (min.)	Temp. (°C)	P/V	Agitateur	Temps d'égouttage (s.)
Formol	10	55	Ambiante	Moy.	10
85 % éthanol	3	Ambiante	Ambiante	Моу.	10
85 % éthanol	22	55	Ambiante	Моу.	10
80/20	10	Ambiante	Ambiante	Моу.	10
80/20	40	55	Ambiante	Moy.	10
IPA	3	Ambiante	Ambiante	Моу.	10
IPA	10	55	Ambiante	Моу.	10
IPA	45	55	Ambiante	Moy.	10
Paraffine	45	85	Vide	Moy.	10
Paraffine	20	85	Vide	Моу.	10
Paraffine	10	65	Vide	Moy.	10

Réactif	Étape (min.)	Temp. (°C)	P/V	Agitateur	Temps d'égouttage (s.)
Formol	30	55	Ambiante	Moy.	10
85 % éthanol	20	55	Ambiante	Моу.	10
85 % éthanol	30	55	Ambiante	Моу.	10
80/20	30	55	Ambiante	Моу.	10
80/20	60	55	Ambiante	Моу.	10
IPA	20	55	Ambiante	Moy.	10
IPA	40	55	Ambiante	Moy.	10
IPA	80	55	Ambiante	Moy.	10
Paraffine	60	85	Vide	Moy.	10
Paraffine	50	85	Vide	Моу.	10
Paraffine	40	65	Vide	Моу.	10

Stic	Réactif	Étape (min.)	Temp. (°C)	P/V	Agitateur	Temps d'égouttage (s.)	stic	Réactif	Étape (min.)	Temp. (°C)	P/V	Agitateur	Temps d'égouttage (s.)	stic	Réactif	Étape (min.)	Temp. (°C)	P/V	Agitateur	Temps d'égouttage (s.)
D	Formol	1	Ambiante	Ambiante	Moy.	10	Ŋ	Formol	20	55	Ambiante	Moy.	10	gno	Formol	68	55	Ambiante	Моу.	10
lag	85 % éthanol	1	Ambiante	Ambiante	Moy.	10	lag	85 % éthanol	15	55	Ambiante	Моу.	10	dia	85 % éthanol	30	55	Ambiante	Моу.	10
nd	85 % éthanol	12	55	Ambiante	Moy.	10	n d	85 % éthanol	20	55	Ambiante	Моу.	10	) NE	85 % éthanol	40	55	Ambiante	Моу.	10
e a	80/20	1	Ambiante	Ambiante	Moy.	10	e a	80/20	20	55	Ambiante	Моу.	10	e.	80/20	50	55	Ambiante	Моу.	10
psi	80/20	25	55	Ambiante	Moy.	10	bsi	80/20	45	55	Ambiante	Моу.	10	bs	80/20	90	55	Ambiante	Моу.	10
pio	IPA	1	Ambiante	Ambiante	Moy.	10	00	IPA	15	55	Ambiante	Moy.	10	bic	IPA	30	55	Ambiante	Моу.	10
ß	IPA	1	Ambiante	Ambiante	Moy.	10	σ	IPA	30	55	Ambiante	Moy.	10	a	IPA	60	55	Ambiante	Моу.	10
de	IPA	25	55	Ambiante	Moy.	10	de	IPA	60	55	Ambiante	Moy.	10	g	IPA	120	55	Ambiante	Моу.	10
es.	Paraffine	25	85	Vide	Moy.	10	GS	Paraffine	45	85	Vide	Moy.	10	Irec	Paraffine	80	85	Vide	Моу.	10
eni	Paraffine	10	85	Vide	Moy.	10	eur	Paraffine	40	85	Vide	Moy.	10	het	Paraffine	70	85	Vide	Моу.	10
2 h	Paraffine	5	65	Vide	Moy.	10	<b>9</b>	Paraffine	30	65	Vide	Моу.	10	12	Paraffine	60	65	Vide	Моу.	10

## **Recommandations sur la taille des tissus : avec et sans xylène**

Protocole	Exemple	Épaisseur maximale	Type d'échantillon (exemple)
1 h		1,5 mm de diamètre	Endoscopies et biopsies par aiguille du sein et de la prostate.
2 h		< 3 mm de diamètre	Toutes les biopsies jusqu'à un diamètre max. de 3 mm : Biopsies gastro-intestinales, noyaux rénaux, de la prostate, du foie et du sein, biopsies par aiguille des tissus cutanés, petits polypes du côlon.
<b>4 h</b>		3 mm de diamètre	Petits échantillons de tissus non denses (reins, foie, intestin, etc.), biopsies par excision et par incision de la peau, ellipses cutanées.
6 à 8 h		15 x 10 x 4 mm	Tous les tissus de routine de dimensions maximales (excepté les échantillons cérébraux).
12 h		20 x 10 x 5 mm	Tous les tissus de routine de dimensions maximales. Les échantillons graisseux très épais peuvent nécessiter un protocole plus long.



\*Les images ne sont pas à l'échelle.

Paramétrage et protocole

## Numérisation des paniers

Chaque panier dispose d'un code-barres 2D sur l'une de ses étiquettes antireflet. La numérisation du code-barres (ou sa saisie manuelle) et la capture de l'image du panier (disponible avec le scanner HistoCore I-Scan uniquement) est une étape facultative qui peut être réalisée à tout moment avant de démarrer une série de protocoles ; cette étape vous permettra de suivre la progression des échantillons de tissus dans le laboratoire.

### Utilisation du scanner de codes-barres



Appuyer sur l'icône de numérisation de la chambre qui est utilisée pour le protocole en cours d'exécution. Cela ouvre la boîte de dialogue des paniers de la chambre.

### Utilisation du scanner HistoCore I-Scan



Appuyer sur l'icône de numérisation de la chambre qui est utilisée pour le protocole en cours d'exécution. Cela ouvre la boîte de dialogue des paniers de la chambre.

	Admin	Settings	Maintenance	Sati	29 Apr   14:
		R	etort A Baske	ets	
			Basket barcode		
		<u> </u>		ø	
		🕑 Basket 1: 0	0024	Clear	
Abar		🕑 Basket 2: 0	0033	Clear	
		Basket 3:			
		You	have added 2 basi	(et(s)	
		ок		Cancel	
	10055	100%	100%	100% 100%	100%

À l'aide du lecteur portable attaché, lire le code-barres situé sur l'onglet du panier.

Le code-barres peut également être saisi manuellement en appuyant sur l'icône du stylo.

Lorsqu'il est saisi, le code-barres est affiché avec une coche verte et le curseur est prêt pour le code-barres suivant dans la zone de texte.

Lorsque tous les paniers sont numérisés, appuyer sur **OK**.



À l'aide du scanner HistoCore I-Scan attaché, scanner le code-barres situé sur l'onglet du panier.

Le scanner bascule ensuite en mode caméra. Capturer une image du panier.

Une fois la capture réalisée, le code-barres et l'image s'affichent et le scanner Histo-Core I-Scan est prêt à numériser le code-barres du panier suivant.

Lorsque les codes-barres et les images de tous les paniers sont capturés, appuyer sur **OK**.

**Remarque :** Lorsqu'une série est terminée, les images des paniers sont disponibles dans le rapport d'informations sur la série.



 $\bigcirc$ 

## **Exécution d'un protocole**

## 1. Réaliser les vérifications de prétraitement



Vérifier l'état du système :

- » Vérifier que la chambre est propre.
- » Vérifier l'absence de réactifs périmés.
- » Vérifier que les niveaux de réactifs et de paraffine sont entre « MAX » et « MIN 3 » (3 paniers) ou « MIN 2 » (2 paniers).

## 2. Charger le protocole



Appuyer sur Select (Sélectionner) sur l'écran Status (État).

Appuyer sur le protocole validé requis.

Appuyer sur Load (Charger).

#### 3. Démarrer la série



Placer les paniers (1, 2 ou 3) dans la chambre





Saisir le nombre de cassettes.



Définir la fin du programme :

AU PLUS TÔT, pour un démarrage immédiat.

Définir la fin du programme, pour un démarrage temporisé.

Le cas échéant, accepter le temps par défaut défini pour ce protocole.

Le lien Help (Aide) fournit des informations sur les séries programmées.



Scanner ou saisir le nom de l'utilisateur pour activer le bouton Start (Démarrer).

Appuyer sur Start (Démarrer).



## **Exécution d'un protocole**

#### 4. Suivre l'avancement

1 (2)	Reagent Formalin	min	°C	P/V	Stirrer	
1 (2)						
2 (3)		1	Amb.	Amb.	Med	Q
	85% Ethanol	1	Amb.	Amb.	Med	C
3 (5)	85% Ethanol	6	55 °C	Amb.	Med	C
4 (6)	80/20 Ethanol / IPA	1	Amb.	Amb.	Med	C
5 (8)	80/20 Ethanol / IPA	6	55 °C	Amb.	Med	•
6 (9)	IPA	1	Amb.	Amb.	Med	•
7 (10	IPA	1	Amb.	Amb.	Med	•
8 (12	IPA	12	55 °C	Amb.	Med	•
9 (w1	) Wax	20	85 °C	V	Med	•
10 (w2	) Wax	5	85 °C	V	Med	•
11 (w4	) Wax	1	65 °C	V	Med	•

À partir de l'écran Status (État), afficher l'avancement de chaque étape (vue étendue représentée).

Des remargues de protocole pour la série peuvent être ajoutées avant le démarrage, ou à tout moment pendant le protocole, en appuyant sur **Add note** (Ajouter des remarques). Cela fait apparaître un clavier.



Le nombre de paniers numérisés est affiché sur l'icône de la chambre et les ID(s) de panier s'affichent quand on appuie sur l'icône.

Appuyer sur la **X** pour masquer la zone de l'ID du panier.

### 5. Terminer la série



protocole de nettoyage.

Saisir votre nom d'utilisateur à l'invite.



# Ajouter des paniers et des cassettes à un protocole en cours d'exécution

#### 1. Interrompre le protocole



Sur l'écran **Status** (État), appuyer sur **Pause** pour la chambre à laquelle le nouveau panier ou les cassettes seront ajoutés.

Instrument paused 04:54 Time remaining until auto-resume
Access Retort A - To inspect or add more cassettes
Resume All - Resume protocols running on A and B
Abandon Protocol A  - This will stop the protocol running in retort A
Vent Wax - Vent the wax beths
Emergency Stop A and B - Only use to immediately abandon all protocols

Sur la boîte de dialogue **Instrument paused** (Appareil en pause), appuyer sur **Access Retort** (Accéder à la chambre). Une coche bleue s'affiche à côté de l'option activée. Appuyer sur **OK**.



Patienter jusqu'à l'apparition de la boîte de dialogue cidessus. Appuyer sur **Yes** (Oui) pour vidanger la chambre avant d'y accéder.

## 2. Ajouter des paniers/cassettes et redémarrer le protocole

	Retort A Basł	kets
	Basket barcod	0
Acce		8
Resu	🕑 Basket 1: 00024	Clear
Abar	🔗 Basket 2: 00033	Clear
Vent	Basket 3:	
Emo	You have added 2 ba	isket(s)
		Canad
	UK	Cancer

En cas d'utilisation d'un lecteur de codesbarres, numériser le panier à ajouter et appuyer sur **OK**.

**OU** Pour ajouter des cassettes à un panier existant, appuyer sur **Cancel** (Annuler).

### 3. Redémarrer le protocole



Placer le panier dans la chambre.

Fermer le couvercle de la chambre et appuyer sur **OK** sur la boîte de dialogue **Retort accessible** (Chambre accessible).



En cas d'utilisation du scanner HistoCore I-Scan, numériser et capturer une image du panier à ajouter et appuyer sur **OK**.

**OU** Pour ajouter des cassettes à un panier existant, appuyer sur **Cancel** (Annuler).



Ajouter le panier numérisé

**OU** Retirer le panier de cassettes de la chambre et ajouter les nouvelles cassettes.

![](_page_11_Figure_23.jpeg)

Saisir le nombre total de cassettes dans la chambre et appuyer sur **OK**.

Saisir votre nom d'utilisateur à l'invite.

![](_page_11_Picture_26.jpeg)

Attendre que la boîte de dialogue Instrument Paused (Appareil en pause) apparaisse et appuyer sur **Resume All** (Tout reprendre).

Appuyer sur **OK** pour remplir et reprendre le protocole. Saisir votre nom d'utilisateur à l'invite.

## **Remplissage du réactif PELORIS 3**

### 1. Vérifier le contenu des flacons et retirer si nécessaire

![](_page_12_Figure_3.jpeg)

![](_page_12_Picture_4.jpeg)

Remplir le flacon lorsque le réactif est en-dessous du niveau minimum.

Celui-ci est MIN 2 pour un réglage à deux paniers ou MIN 3 pour un réglage à trois paniers.

Important ! S'asssurer qu'aucun Le logiciel indiquera que le protocole n'est en cours d'exécution avant de retirer le flacon de l'appareil.

flacon n'est pas disponible.

10

## 3. Mettre à jour les détails du flacon

![](_page_12_Picture_10.jpeg)

![](_page_12_Picture_11.jpeg)

Sélectionner le flacon à mettre à jour. Cela active les options d'action. Appuyer sur Changed (Modifié).

Appuyer sur Topped Up (Rempli).

Le lien **Help** (Aide) fournit des informations sur les modifications du flacon.

![](_page_12_Figure_15.jpeg)

Saisir un numéro de lot si nécessaire.

Appuyer sur **OK** pour continuer.

![](_page_12_Picture_18.jpeg)

La boîte de dialogue concernant le récapitulatif des modifications s'affiche. Saisir votre nom d'utilisateur et appuyer sur Done (Terminé) pour terminer.

![](_page_12_Picture_20.jpeg)

## 2. Remplir le flacon avec les MÊMES contenus que l'étiquette du flacon

![](_page_12_Picture_22.jpeg)

Remplir le flacon au niveau maximum et serrer le bouchon à la main.

Remettre le flacon dans

l'armoire, pousser fermement dans les connecteurs arrière.

Gestion des réactifs

## **Remplacement du réactif PELORIS 3, manuel**

Status Responts

![](_page_13_Picture_2.jpeg)

Remplacer les réactifs lorsque les flacons apparaissent hachurés sur l'écran Status (État).

**OU** Si un avertissement s'affiche au début du protocole (seuil final dépassé).

S'assurer qu'aucun protocole n'est chargé ou en cours d'exécution.

3. Mettre à jour les détails du flacon

![](_page_13_Figure_7.jpeg)

![](_page_13_Figure_8.jpeg)

![](_page_13_Figure_9.jpeg)

Sélectionner le flacon qui a été remplacé en appuyant dessus sur l'écran. Appuyer sur Changed (Modifié).

Pour l'exemple indiqué, utiliser l'option 100 % IPA ; si la concentration doit être modifiée, utiliser Edit % IPA (Modifier % IPA) à partir du clavier. Appuyer sur **OK** une fois l'opération terminée.

## 2. Vider et remplacer le réactif

![](_page_13_Figure_13.jpeg)

Retirer le flacon et éliminer

réactif utilisé.

![](_page_13_Picture_14.jpeg)

Remplir le flacon au niveau conformément aux directives le maximum et serrer le bouchon à la main.

Remettre le flacon dans l'armoire, pousser fermement dans les connecteurs arrière.

1 Lot number (optiona

Saisir un numéro de lot si nécessaire.

Appuyer sur **OK** pour continuer.

Bottle 6 - Changed from 80% to 80% 80/20 Ethanol / IPA

La boîte de dialogue concernant le

sur Done (Terminé) pour terminer.

récapitulatif des modifications s'affiche.

Saisir votre nom d'utilisateur et appuyer

d'aide dans la boîte de dialogue « Update the bottle » (Mettre à jour le flacon) fournit des informations sur les modifications de flacon.

Remarque : Le lien

![](_page_13_Picture_22.jpeg)

Ne pas procéder à l'exécution du protocole si des avertissements s'affichent indiquant qu'un réactif hors seuil a été sélectionné pour un protocole. Les réactifs hors seuil se traduiront par un traitement de mauvaise qualité.

# Remplacement du réactif PELORIS 3, remplissage et purge à distance

## 1. Quand remplacer

![](_page_14_Picture_3.jpeg)

![](_page_14_Picture_4.jpeg)

Remplacer les réactifs lorsque les flacons apparaissent hachurés sur l'écran Status (État).

OU Si un avertissement s'affiche au début du protocole (seuil final dépassé).

## 2. Préparation de la purge

![](_page_14_Figure_8.jpeg)

S'assurer qu'une chambre propre est disponible.

![](_page_14_Picture_10.jpeg)

Connecter le tuyau de remplissage/purge à distance.

![](_page_14_Picture_12.jpeg)

Insérer le tuyau dans un récipient stable d'une capacité suffisante pour éviter un débordement.

## 3. Purge

![](_page_14_Picture_15.jpeg)

Aller à Reagents > Remote Fill/Drain (Réactifs> Remplissage/Purge à distance). Appuyer sur Remote distance), une chamb et des flacons à purge puis sur Drain from bottle(s) [Purger le ou les flacon(s)]. Saisir votre nom d'utilisateu pour continuer.

Ά	The following events occurred during the m operation:
re	83 - Remote drain complete Retort A, Bottle 9
er,	·
1	
	ок
r	·

Un élément de la liste d'actions s'affiche lorsque la purge est terminée.

Appuyer sur OK.

### 4. Préparation du remplissage

![](_page_14_Picture_22.jpeg)

Connecter le tuyau de remplissage/purge à distance.

![](_page_14_Picture_24.jpeg)

de réactif.

![](_page_14_Picture_25.jpeg)

Insérer celui-ci dans le récipient S'assurer que les flacons vides sont solidement positionnés et que les bouchons ne sont pas desserrés.

## 5. Remplissage

![](_page_14_Figure_28.jpeg)

Aller à Reagents> Remote Fill/Drain (Réactifs> Remplissage/ Purge à distance).

Appuyer sur **Remote** (À distance), une chambre et des flacons à remplir, puis sur Fill to bottle(s) [Remplir le ou les flacon(s)] et

![](_page_14_Picture_31.jpeg)

suivre les instructions. À l'invite, confirmer ou modifier

les informations du nouveau réactif

Saisir un numéro de lot si nécessaire

Saisir votre nom d'utilisateur à l'invite

![](_page_14_Picture_36.jpeg)

Un élément de la liste d'actions s'affiche lorsque le remplissage est terminé

Appuyer sur **OK**.

![](_page_14_Picture_39.jpeg)

Nettoyer la chambre si le résidu est incompatible avec le traitement suivant.

![](_page_14_Picture_41.jpeg)

## **PELORIS 3, remplacement de la paraffine**

Wax

## 1. Quand remplacer

![](_page_15_Picture_3.jpeg)

Remplacer les réactifs lorsque les chambres apparaissent hachurées sur l'écran Status (État).

ax within its Final Concentration **OU** Si un avertissement s'affiche au début du protocole.

## 2. Préparation

![](_page_15_Picture_7.jpeg)

S'assurer que la paraffine est liquide, puis fermer le couvercle.

Chart Ethan Water PA Aller à Reagents > Remote Fill/Drain (Réactifs>

Remplissage/Purge à distance). Appuyer sur

Wax waste (Déchets de paraffine) et sur les

chambres de paraffine à purger, puis sur

Drain To Waste (Vidanger les déchets).

3. Purge

![](_page_15_Picture_9.jpeg)

Raccorder la canalisation d'évacuation de la paraffine.

![](_page_15_Picture_11.jpeg)

Insérer le tuvau dans un récipient stable d'une capacité suffisante pour éviter un débordement

![](_page_15_Figure_13.jpeg)

Un élément de la liste d'actions s'affiche lorsque la vidange des déchets est terminée. Appuyer sur OK.

## 4. Ajouter de la nouvelle paraffine\*

![](_page_15_Picture_16.jpeg)

Nettoyer le bain de paraffine à l'aide d'un tissu non

On utilise **soit** Paraplast (en pastille ou liquide). À l'aide du bouchon de cire pour outil LLS, veiller à ce que la paraffine ne descende pas dans l'orifice de la paraffine.

![](_page_15_Picture_19.jpeg)

**OU** Ajouter la paraffine directement dans le bain. Utiliser les Parablocks pour une manipulation facile et une liquéfaction rapide.

## 5. Mettre à jour l'état du poste

pelucheux.

![](_page_15_Figure_22.jpeg)

Aller à Reagents > Stations > Wax Chambers (Réactifs > Postes > Chambres de paraffine).

Appuyer sur l'état de la chambre de paraffine.

![](_page_15_Figure_25.jpeg)

Régler l'état de la chambre sur **Full** (Pleine) (paraffine liquide) ou Not molten (Non liquide) (Parablocks ou granules).

Saisir un numéro de lot si nécessaire

Appuver sur **OK**. Saisir votre nom d'utilisateur à l'invite.

				eu				
Station 1	Type Con	c. Casset	tes Cycles	a Days	Temp.	State	Lot Number	Prev
w1	Wax 92.0	% 300	2	1	65.0 °C	Full	None	
w2	Wax 100.	0% 0	0	0	65.0 °C	Full	12345	
w3	Wax 99.8	% 150	1	1	65.0 °C	Full	None	Reagent bottles

La concentration et le cycle de paraffine, la cassette et le nombre de jours sont automatiquement mis à jour. Le numéro de lot s'affiche ici, s'il a été saisi.

\*Avertissement : L'utilisation de produits contenant du DMSO peut compromettre la qualité de préparation sur PELORIS 3.

# Suivi de l'entretien de PELORIS 3

L'écran **Maintenance** fournit un moyen de consigner l'activité et le calendrier des fonctions d'entretien courant.

Les tâches d'entretien courant s'affichent sur l'écran Maintenance.

Le lien Help (Aide) fournit des instructions sur la tâche (exemple LLS ci-dessous).

Appuyer pour sélectionner la ou les tâche(s) terminée(s), saisir ou scanner votre nom d'utilisateur et appuyer sur **Done** (Terminé).

Cela sauvegardera la date et le nom d'utilisateur par rapport aux tâches.

![](_page_16_Picture_7.jpeg)

![](_page_16_Picture_8.jpeg)

![](_page_16_Picture_9.jpeg)

Se reporter au manuel d'utilisation pour les listes de tâches quotidiennes, hebdomadaires et mensuelles recommandées.

![](_page_16_Picture_11.jpeg)

Entretien

# PELORIS 3 Transfert de rapports d'incident ou de fichiers journaux

## 1. Sélectionner les rapports d'incident ou les fichiers journaux

Choisir le type de fichier requis :

20105	Respects	Admin	Settings	Valentenance %	Fini 8 Oct   01:49 Supervisor	Leica
SERVIC	E SETTINGS	3				
Unit Inform	ation					
Nam	Pelaris-4	5115192				
Locati	on Leica					
Noo	Peloris 1	20 V				
Serial ru	4511519 120 V	2	Software O.S.	6.3, sp 0.0, build 9600	Export files	
HistoCore	I-Scan		FPGA ferrorate version	1.28	Alses	cident report
Firmware	ersion 2.1		CPLD firmware version	1.10	Import/Export Files	
linese	da		Software version	3.3.0000.231	Protocols	

**Rapports d'incident** : Aller à Settings > Service > panneau Export Files (Réglages > Service > Fichiers exportés).

Appuyer sur Incident Report (Rapport d'incident).

À l'invite, saisir l'heure et la date de l'incident. Appuyer sur OK.

2. Transférer les fichiers par e-mail à Leica Biosystems

8700 AS	Reagerts	Admin	Settings	Maintenance <b>%</b>	Mon 1 May   10:06 Operator	U Leica				
EVENT	LOG - BY TIM	IE								
Code	Time			Description						
28	Man 1 May 17 09.44	No Wex wi	thin its Final	Approaching last Concentration thresho Wax	run Id. Replace Wax chamber 2 wi	n 📩				
12	Fri 12 May 17 12:27	2 May 17 Cation filter age threshold encoded Replace filter and reset filter age in the software. Show by software.								
28	Pri 12 May 17 07:35	Approaching last run No Wax within its Final Concentration threshold, Replace Wax chamber 2 with Wax								
1000	Fri 12 May 17 04:54	Protocol Qui	Protocol Quick Clean in Retort A completed successfully in 00.34.54 to cassettes processed. Carryover setting: 0							
1402	Fri 12 May 17 04:14		Empty the condensate bottle.							
6004	Fri 12 May 17 03:25	Rai	agoni Manag soncentrati	ement - Station proper ion*90, cysles*2, case	tion reset . Bottle (h- IPA, ettes=200, days=11					
	Fri 12 May 17 03:25		Ret	note fill complete. Reto	r1.A. 8009 9	Incident report				
83	Thu 11 May 17 23:41		Rome	sie drain complete. Re	iori A. Bottle 9	Next				

**OU** Aller à Admin > Event Log (Administration > Journal d'événement).

Appuyer sur un incident spécifique pour le sélectionner

Appuyer sur Incident Report (Rapport d'incident).

![](_page_17_Picture_12.jpeg)

Journaux complets : Aller à Settings > Service > panneau Export Files (Réglages > Service > Fichiers exportés).

Appuyer sur All Files (Tous les fichiers).

![](_page_17_Figure_15.jpeg)

Choisir un type de connexion à distance, par exemple USB.

À l'invite, insérer une clé USB dans le port à l'avant de l'instrument.

![](_page_17_Picture_18.jpeg)

Une boîte de dialogue s'affiche et indique l'avancement du transfert.

![](_page_17_Figure_20.jpeg)

Une fois le transfert terminé, retirer la clé USB

45119999			
30170207-102543			
20170209-090733			
퉬 ConfigFiles			
퉬 logs		56	
Protocols		Subject	
🎉 StateFiles	C	Attached	Contration Common 2141.202001.cs.1.M
🌗 IncidentLogs_45119999_201702			

Insérer la clé USB dans un ordinateur.

Localiser le fichier sur X:\{date et heure du transfert} (X est l'emplacement de la clé USB).

Envoyer le fichier zippé du rapport d'incident par e-mail au centre d'assistance local

![](_page_17_Picture_26.jpeg)

## À quel moment transférer des fichiers journaux :

Transférer des fichiers journaux uniquement quand un représentant de Leica Biosystems le demande. Utiliser la méthode préconisée.

Procédures d'arrêt

## Abandon des protocoles de PELORIS 3

## Abandonner un protocole unique

![](_page_18_Figure_3.jpeg)

Sur l'écran Status (État), appuyer sur **Pause** sur le protocole qui doit être abandonné.

![](_page_18_Figure_5.jpeg)

Dans la boîte de dialogue **Instrument** paused (Appareil en pause), appuver sur l'option Abandon Protocol (Abandonner le protocole). Le protocole apparaît désormais marqué d'une coche bleue et surligné en bleu. Appuyer sur OK.

![](_page_18_Figure_7.jpeg)

Pour confirmer, appuyer sur OK. Saisir votre nom d'utilisateur à l'invite.

![](_page_18_Picture_9.jpeg)

Suivre les invites pour purger la chambre et retirer les cassettes.

Une fois l'opération terminée, fermer la chambre et lancer le nettoyage rapide. Saisir votre nom d'utilisateur à l'invite.

Abandonner les deux protocoles à partir de Emergency Stop (Arrêt d'urgence) dans la boîte de dialogue Instrument Paused (Appareil en pause)

![](_page_18_Figure_13.jpeg)

Sur l'écran Status (État), appuyer sur Pause sur le protocole qui doit être abandonné.

Dans la boîte de dialogue **Instrument** paused (Appareil en pause), appuyer sur l'option **Emergency Stop** (Arrêt d'urgence). Le protocole apparaît désormais marqué d'une coche bleue et surligné en bleu. Appuyer sur **OK**. Saisir votre nom d'utilisateur à l'invite.

Suivre les indications pour purger les chambres et retirer les cassettes.

Une fois l'opération terminée, fermer les chambres et lancer le nettoyage rapide. Saisir votre nom d'utilisateur à l'invite.

Leica

Factory 1 hr Xylene Free

![](_page_18_Picture_18.jpeg)

## Arrêt de PELORIS 3

#### Arrêt normal

#### Quand arrêter :

- » L'appareil est déplacé ou expédié.
- » Avant l'entretien.
- » Pour éviter un incident potentiellement dangereux.

Garder l'appareil allumé en toute autre circonstance même s'il est inactif pendant de longues périodes.

![](_page_19_Figure_8.jpeg)

S'assurer que l'appareil est inactif, sans protocoles ni autres opérations en cours.

Appuyer sur le **bouton d'arrêt** sur la barre de fonctions comme indiqué ci-dessus.

![](_page_19_Figure_11.jpeg)

Appuyer sur **OK** pour confirmer. Le logiciel va maintenant s'arrêter en toute sécurité.

![](_page_19_Picture_13.jpeg)

Attendre que l'écran s'éteigne, puis appuyer sur le **bouton marche/arrêt** situé à l'avant de l'appareil.

### Arrêt d'urgence

En cas d'urgence, appuyer sur le bouton d'alimentation situé à l'avant de l'appareil.

![](_page_19_Picture_17.jpeg)

Si les conditions le permettent, couper également l'alimentation au niveau de la prise secteur et retirer le cordon d'alimentation.

N'utiliser la procédure d'arrêt d'urgence qu'en cas de danger immédiat ou de risque pour la sécurité.

Cette procédure peut endommager l'appareil et le tissu en cours de traitement.

#### Période d'arrêt prolongée

**Si l'appareil reste hors tension pendant plus de trois jours**, suivre les étapes ci-dessous pour s'assurer que l'appareil continue de respecter les normes des produits.

#### Procédure de séchage

- 1. Vérifier que la prise de sortie d'alimentation secteur est mise à la terre.
- 2. Brancher le câble d'alimentation dans la prise et mettre sous tension.
- 3. Basculer l'interrupteur du disjoncteur vers la droite pour mettre l'appareil sous tension.
- 4. Appuyer sur le bouton d'alimentation à l'avant de l'appareil.
- 5. Patienter pendant 1 heure avant d'utiliser l'appareil.

L'appareil est ensuite prêt à être utilisé.

# **Rapports de PELORIS 3**

### Rapport d'informations sur la série

![](_page_20_Figure_3.jpeg)

Aller à Admin > Reports (Administration > Rapports) et appuyer sur **Run Details Report** (Rapport d'informations sur la série).

Les noms d'utilisateurs sont visibles en mode Superviseur.

Status	Reagents	Admin	Settings Maintenance	Wed 3	3 May   03:10 Supervisor	ტ	Leica
PROTOCO	L RUNS		di	basket/lotIE	)	Clear	
END DATE	END TIME	RETORT	PROTOCOL NAME	# CASSETTES	STARTED BY		
02-MAY-2017	11:55	A	Factory 1 hr Xylene Free	150	wes		Up
02-MAY-2017	06:23	A	Quick Clean	0	wes		
02-MAY-2017	06:23	В	Quick Clean	0	Jane Doe		Down
02-MAY-2017	04:48	A	Factory 4 hr Xylene Free	150	wes		
02-MAY-2017	01:55	В	Factory 4 hr Xylene Free	150	Jane Doe		Last 30 davs
02-MAY-2017	00:34	A	Factory 4 hr Xylene Free	150	Jane Doe		
01-MAY-2017	23:31	A	Factory 2 hr Xylene Free	150	Jane Doe		Apr
01-MAY-2017	15:15	В	Quick Clean	0	Jane Doe		
01-MAY-2017	14:14	A	Factory 1 hr Xylene Free	150	Jane Doe		All
01-MAY-2017	14:14	В	Factory 1 hr Xylene Free	150	Jane Doe	_ I*	
01-MAY-2017	13:39	A	Factory 1 hr Xylene Free	150	wes		
01-MAY-2017	09:25	В	Quick Clean	0	wes		Generate

Tous les protocoles exécutés depuis le début du dernier mois peuvent être consultés. Il est possible de filtrer les séries par ID de panier et numéro de lot de réactif/paraffine. On peut également choisir d'afficher tous les protocoles exécutés ou ceux exécutés lors du dernier mois ou des 30 derniers jours. Sélectionner les rapports de protocole à afficher et appuyer sur **Generate** (Générer).

Status	Reagen	ts Admin	Settings Maintenar	NCB Wed 3 M	May   20:33 Supervisor 🖒	Lei
UN DET	TAILS REPOR	RT		Ser	al number: 45nnnnn	
1 Fac	tory 1 hr Xyler:	ne Free			Validated	Up
RUN	STARTED	RUN ENDED	USER	RETORT	# CASSETTES	_
29/04/201	7 12:38	29/04/2017 16:39	W68	A	150	Down
Basket1			Basket2		Basket3	
00024			00033		-	
Basket1	image		Basket2 Image		-	
STEP	STATION	TYPE	LOT#	CONCENTRATION	DURATION (MINS)	Back
1	1	Formalin	-	100.0%	1	-
2	3	85% Ethanol	-	64.1%	1	Export
3	5	85% Ethanol	-	83.1%	6	
4	6	80/20 Ethanol / IPA		98.5%	1	
	-					

**Run Details Report** (Rapport d'informations sur la série) contient toutes les informations pertinentes à l'exécution de ce protocole. Tous les événements qui se sont produits pendant la série sont détaillés au bas du rapport sous Run Events (Événements de la série).

Pour exporter le rapport, insérer une clé USB et appuyer sur **Export** (Exporter). Les fichiers exportés peuvent être sauvegardés sur un ordinateur et affichés.

### **Rapport d'actions utilisateur**

![](_page_20_Figure_12.jpeg)

Aller à Admin > Reports (Administration > Rapports) et appuyer sur **User Actions Report** (Rapport d'actions utilisateur).

Les noms d'utilisateurs sont visibles en mode Superviseur.

Status	Reagents	Admin	Settings	Maintenance	Wed 3 May   04:50 Supervisor	Ċ	Leica
USER AC	TIONS R	EPORT					
DATE	TIME	USER	ACTION				
02-MAY-2017	11:15	wes	Started run -	Factory 1 hr Xylene Free			Up
02-MAY-2017	05:43	wes	Started run -	Quick Clean			<b>T</b>
02-MAY-2017	05:42	wes	Started run -	Quick Clean			Down
02-MAY-2017	00:47	wes	Started run -	Factory 4 hr Xylene Free			
01-MAY-2017	23:46	Jane Doe	Started run -	Factory 4 hr Xylene Free			
01-MAY-2017	21:43	Jane Doe	Started run -	Factory 4 hr Xylene Free			Time
01-MAY-2017	21:36	Jane Doe	Started run -	Factory 2 hr Xylene Free			
01-MAY-2017	14:39	Jane Doe	Started run -	Quick Clean			Action
01-MAY-2017	14:05	Jane Doe	Started run -	Factory 1 hr Xylene Free		_ [	
01-MAY-2017	14:02	Jane Doe	Started run -	Factory 1 hr Xylene Free			
01-MAY-2017	03:51	wes	Started run -	Quick Clean			

**User Actions Report** (Rapport d'actions utilisateur) contient toutes les actions réalisées nécessitant l'ID utilisateur de l'opérateur depuis le début du dernier mois. L'heure, la date et le type d'action sont affichés. L'heure, la date et le type d'action sont affichés.

03-MAY-2017	10:28	Jane Doe	Maintenance: Check bottle fill levels incl. condensate	Up
30-APR-2017	04:28	Jane Doe	Maintenance: Check bottle fill levels incl. condensate	
03-MAY-2017	10:28	Jane Doe	Maintenance: Check wax fill levels	Down
30-APR-2017	04:28	Jane Doe	Maintenance: Check wax fill levels	_
03-MAY-2017	10:28	Jane Doe	Maintenance: Clean Liquid Level Sensors	
30-APR-2017	04:28	Jane Doe	Maintenance: Clean Liquid Level Sensors	Tim
03-MAY-2017	10:29	Jane Doe	Maintenance: Clean bottles, check bottle connectors	
30-APR-2017	04:28	Jane Doe	Maintenance: Clean bottles, check bottle connectors	
03-MAY-2017	10:29	Jane Doe	Maintenance: Clean retort and stirrer	Actic
30-APR-2017	04:28	Jane Doe	Maintenance: Clean retort and stirrer	
03-MAY-2017	10:29	Jane Doe	Maintenance: Clean screen and top surface of instrument	
30-APR-2017	04:28	Jane Doe	Maintenance: Clean screen and top surface of instrument	
03-MAY-2017	10:28	Jane Doe	Maintenance: Clean seals (wax bath & retort) and air vents	Expo
20 400 2017	04-09	Jane Dee	Majatananaa Claan apple (way both & ratest) and air conta	

Les actions peuvent être filtrées par heure ou par action.

Pour exporter le rapport, insérer une clé USB et appuyer sur **Export** (Exporter). Les fichiers exportés peuvent être sauvegardés sur un ordinateur et affichés.

![](_page_20_Picture_20.jpeg)

# **Rapports de PELORIS 3**

## Rapport d'utilisation de protocole

![](_page_21_Figure_3.jpeg)

Aller à Admin > Reports (Administration > Rapports) et appuyer sur **Protocol Usage Report** (Rapport d'utilisation de protocole).

Le rapport de protocole et de cassette indique le nombre de séries de protocoles et de cassettes utilisées au cours des cinq dernières années.

Status Re	eagents	Admin	Settin	gs Main	tenance K	Wed	<b>3 May   2</b> Superv	2:09 risor ()	Le
PROTOCOL	AND C	ASSETTE	EREPO	RT - PRE	EVIEW				
# RUNS		MAY-17	APR-17	MAR-17	FEB-17	JAN-17	DEC-16	NOV-16	
Factory 1 hr Xylen	e Free	0	2	0	0	0	0	0	00
Factory 4 hr Xylen	e Free	2	0	0	0	0	0	0	
Total		2	2	0	0	0	0	0	Down
# CASSETTES		MAY-17	APR-17	MAR-17	FEB-17	JAN-17	DEC-16	NOV-16	
Factory 1 hr Xylen	e Free	0	300	0	0	0	0	0	Monthly
Factory 4 hr Xylen	e Free	300	0	0	0	0	0	0	, monuny
Total		300	300	0	0	0	0	0	Weekly
# CASSETTES PE	R RUN	MAY-17	APR-17	MAR-17	FEB-17	JAN-17	DEC-16	NOV-16	
Factory 1 hr Xylen	e Free	0	150	0	0	0	0	0	Daily
Factory 4 hr Xylen	e Free	150	0	0	0	0	0	0	
Total		150	150	0	0	0	0	0	
Total		150	150	0	0	0	0	0	Exp

**Protocol and Cassette Report** (Rapport de protocole et de cassette) fournit des mesures sur les types de protocoles exécutés ainsi que sur les cassettes exécutées par protocole.

Le rapport peut être filtré par jour, semaine ou mois.

Pour exporter le rapport, insérer une clé USB et appuyer sur **Export** (Exporter). Les fichiers exportés peuvent être sauvegardés sur un ordinateur et affichés.

## Rapport de consommation des réactifs

![](_page_21_Figure_11.jpeg)

Aller à Admin > Report (Administration > Rapport) et appuyer sur **Reagent Usage Report** (Rapport de consommation des réactifs).

**Reagent Usage Report** (Rapport de consommation des réactifs) indique le volume de réactifs consommé sur l'appareil au cours des cinq dernières années.

Status	Reagents	Admin	Setting	gs Main	tenance	Wed	<b>3 May   2</b> 3 Superv	3:19 isor 🖒	Leica
REAGE	NT CHANGE	E REPOR	T - PRE	VIEW					•
REAGENT	(Ltr)	MAY-17	APR-17	MAR-17	FEB-17	JAN-17	DEC-16	NOV-16	
80/20 Ethar	nol / IPA	0	20.0	0	0	0	0	0	Up
85% Ethand	ol	0	15.0	0	0	0	0	0	
Cleaning Et	thanol	0	15.0	0	0	0	0	0	Down
Cleaning Xy	ylene	0	5.0	0	0	0	0	0	
Ethanol		0	40.0	0	0	0	0	0	
Formalin		0	10.0	0	0	0	0	0	Monthly
IPA		5.0	25.0	0	0	0	0	0	
Wax		0	5.0	0	0	0	0	0	Weekly
Waxsol		0	10.0	0	0	0	0	0	
Xylene		0	20.0	0	0	0	0	0	Daily
								_	
									Export

#### Reagent Usage Report (Rapport de

consommation des réactifs) fournit des mesures sur l'utilisation des réactifs.

Le rapport peut être filtré par jour, semaine ou mois.

Pour exporter le rapport, insérer une clé USB et appuyer sur **Export** (Exporter). Les fichiers exportés peuvent être sauvegardés sur un ordinateur et affichés.

# Dépannage de PELORIS 3

## Le densimètre a rejeté un flacon de réactif

![](_page_22_Figure_3.jpeg)

Le PELORIS 3 dispose de deux densimètres, un pour chaque chambre. Seuls l'éthanol (y compris l'éthanol de qualité réactif et les mélanges IPA-éthanol), l'IPA et les réactifs xylènes seront vérifiés au moyen des densimètres. Les fixateurs, les réactifs de nettoyage et les substituts de réactifs (comme l'histolène) ne sont pas contrôlés. Les réactifs vérifiés sont détaillés dans le manuel d'utilisation HistoCore PELORIS 3 (situé sous le symbole Leica dans la barre de fonctions).

La concentration de réactif est vérifiée par le densimètre lorsqu'il est utilisé pour la première fois dans un protocole dans l'une des conditions suivantes :

» Le réactif a été remplacé.

#### 0U

» Un superviseur a modifié la concentration enregistrée pour ce réactif.

Le flacon est verrouillé si la concentration mesurée par le densimètre ne correspond pas à la valeur de concentration enregistrée pour ce flacon sur l'écran **Status** (État), et le symbole/message d'avertissement s'affiche pour ce flacon comme indiqué. Un flacon verrouillé est omis dans toute série subséquente (en supposant que la série peut se poursuivre sans le flacon verrouillé).

## Fenêtre de la liste d'actions

![](_page_22_Picture_11.jpeg)

La fenêtre **Action Queue** (Liste d'actions) signale toute action requise ou recommandée avant l'exécution du protocole. Veiller à bien noter le message car il indique également les étapes à suivre pour chaque numéro de code.

Certains messages sont fournis à titre indicatif uniquement. Ils n'interdisent pas le démarrage du protocole, mais doivent être notés ou appliqués dès que possible ; c'est le cas par exemple du message « 12-Carbon filter age threshold exceeded » (Le seuil d'âge du filtre à 12 atomes de carbone est dépassé) qui informe l'opérateur que le filtre doit être remplacé. L'opérateur peut toutefois appuyer sur **Continue** (Continuer) et démarrer le protocole.

Certains messages de liste d'actions nécessitent une intervention immédiate de l'opérateur, car le logiciel ne permet pas l'exécution du protocole. Dans l'exemple indiqué, le message « 10011 – Incompatible reagent in retort » (10011, réactif incompatible dans la chambre) informe l'opérateur de lancer **Quick Clean** (Nettoyage rapide) ou de modifier le protocole (en fonction du réactif dans la chambre).

Si des mesures immédiates doivent être prises sans qu'aucune intervention de l'opérateur ne se produise, le protocole ne démarrera pas en activant **Continue** (Continuer), et la liste d'actions continuera de s'afficher.

L'historique de la liste d'actions se trouve dans Admin > Event Logs (Administration > Journaux d'événements).

![](_page_22_Picture_17.jpeg)

# Dépannage de PELORIS 3

## Que faire en cas de modification accidentelle des étapes d'exécution d'un protocole unique

**Collecter des informations** 

![](_page_23_Figure_3.jpeg)

Si l'opérateur voit qu'il a fait une erreur, il peut appuyer sur **Cancel** (Annuler) à ce stade. Le protocole modifié est affiché sur l'écran **Status** (État). De cet écran, appuyer sur **Unload protocol** (Décharger le protocole) pour retirer et recharger le protocole.

Si l'opérateur a déjà démarré le protocole avant de voir qu'il a fait une erreur, il peut abandonner le protocole (voir les étapes dans la section **Abandon d'un protocole unique** de ce document) et recommencer.

![](_page_23_Figure_6.jpeg)

Quand on modifie les étapes d'un protocole unique, cellesci sont enlevées du protocole en activant **OK**.

## Que faire lorsqu'un protocole est abandonné

![](_page_23_Figure_9.jpeg)

### Utiliser les informations contenues dans le rapport et les journaux pour déterminer si le tissu doit continuer d'être traité sur l'appareil.

» Examiner les journaux d'événements [Admin > Event Logs (Administration > Journaux d'événements)].

» Si l'appareil fonctionne correctement, mais qu'un flacon de réactif est manquant ou que son niveau est bas, corriger le problème, puis se reporter au rapport d'informations sur la série pour décider de l'étape à suivre.

» Examiner le rapport d'informations sur la série [Admin > Reports > Run Details Report {Administration > Rapports > Rapport d'informations sur la série]].

» Si l'appareil est tombé en panne, utiliser le rapport d'informations sur la série pour décider de l'étape à suivre. Il faudra peut-être retirer le tissu et continuer sur un autre appareil. Appeler le service clientèle.

## **Avertissements**

#### Informations importantes pour tous les utilisateurs

![](_page_24_Picture_3.jpeg)

### Les personnes utilisant l'automate de déshydratation PELORIS 3 DOIVENT

- » Suivre les instructions d'utilisation exactement comme décrit dans le manuel d'utilisation. Tout écart par rapport aux instructions peut entraîner un traitement sous-optimal des tissus, une perte potentielle de l'échantillon du patient et, par conséquent, l'incapacité de poser un diagnostic.
- » Recevoir une formation suffisante pour s'assurer que l'appareil est utilisé conformément au manuel d'utilisation.
- » Être conscient de tout danger potentiel ou de toute procédure dangereuse avant d'utiliser l'appareil comme décrit dans le manuel d'utilisation.

### Avertissements et précautions générales

Les personnes utilisant le PELORIS 3 doivent être parfaitement au courant des avertissements suivants afin d'atténuer les dommages ou les pertes tissulaires possibles.

## Configuration des réactifs

![](_page_24_Picture_11.jpeg)

### ATTENTION

Toujours s'assurer que les réactifs configurés dans le logiciel sont les réactifs réels chargés sur l'appareil. Un poste contenant un réactif différent pourrait endommager des échantillons de tissus.

#### **Remplacement des réactifs**

![](_page_24_Picture_15.jpeg)

### ATTENTION

Toujours changer les réactifs à l'invite.

Toujours mettre à jour correctement les informations du poste, ne jamais les mettre à jour sans remplacer le réactif.

Le non-respect de ces directives peut entraîner des dommages ou des pertes tissulaires.

![](_page_24_Picture_20.jpeg)

## ATTENTION

Ne pas modifier la concentration d'un réactif utilisé à moins d'être en mesure de vérifier la concentration réelle. Si la concentration est incorrecte, il peut en résulter une réduction de la qualité du traitement des tissus ou l'endommagement de l'échantillon de tissu.

![](_page_24_Picture_23.jpeg)

### Validation du protocole

![](_page_25_Picture_2.jpeg)

#### ATTENTION

Ne pas définir de nouveaux protocoles validés tant qu'ils n'ont pas passé les procédures de validation du laboratoire. Ce n'est qu'après cela qu'on modifiera le protocole pour le définir comme valide et le mettre à la disposition des opérateurs pour une utilisation clinique (voir 4.1.4 Validation du protocole). L'utilisation de protocoles non validés peut entraîner un endommagement ou des pertes tissulaires.

## Chargement du panier et de la cassette

![](_page_25_Picture_6.jpeg)

### ATTENTION

Toujours s'assurer que les cassettes sont correctement insérées dans les paniers et que les paniers sont correctement placés dans les chambres. Des cassettes ou des paniers mal placés peuvent endommager les échantillons, car certains tissus pourraient ne pas être entièrement recouverts de réactif pendant le traitement (voir 2.2.4 Paniers à cassettes).

![](_page_25_Picture_9.jpeg)

### ATTENTION

Ne jamais placer trois paniers dans une chambre lorsque l'appareil est configuré avec un niveau de remplissage à deux paniers. Si cela se produit, le réactif ne couvrira pas le panier supérieur et les échantillons de tissus seront endommagés.

## Journal de nettoyage

![](_page_25_Picture_13.jpeg)

#### ATTENTION

Ne pas charger d'échantillons de tissus non traités dans une chambre avant d'exécuter un protocole de nettoyage. Le formol contenu dans le résidu purgé dans le bain de paraffine au début du cycle de nettoyage peut endommager les tissus lors des séries suivantes.

Si des échantillons non traités sont chargés par inadvertance dans une chambre avant l'exécution d'un protocole de nettoyage, retirer les échantillons et essayer de charger un protocole de traitement avant de charger le protocole de nettoyage. La purge avant le nettoyage sera omise.

![](_page_25_Picture_17.jpeg)

### ATTENTION

Retirer tous les tissus de la chambre avant d'exécuter un protocole de nettoyage, car l'étape de séchage endommagera les tissus.

![](_page_25_Picture_20.jpeg)

#### ATTENTION

Ne pas utiliser les protocoles de nettoyage pour le retraitement, car l'étape de séchage endommagera le tissu.

## Sécurité et programmes malveillants

## Règles de niveau d'accès et de mot de passe du superviseur

Utiliser l'écran **Access Level** (Niveau d'accès) **Admin>Access Level** (Administration > Niveau d'accès)] pour définir le niveau d'accès d'un utilisateur.

- » Pour modifier le niveau d'accès, appuyer sur le bouton approprié : **Operator** (Opérateur) ou **Supervisor** (Superviseur). Un mot de passe\* doit être fourni pour modifier un niveau de superviseur.
- » Pour modifier le mot de passe du superviseur, appuyer sur le bouton Change password (Changer le mot de passe) près du bouton Supervisor (Superviseur), saisir le mot de passe actuel\* puis le nouveau mot de passe.

Le nouveau mot de passe doit respecter les critères suivants :

- · Comporter au moins 10 caractères.
- Contenir au moins un caractère d'au moins trois des groupes suivants :
  - Lettres majuscules des langues européennes
  - Lettres minuscules des langues européennes
  - Caractères Unicode (pour les langues n'ayant pas de caractères majuscules/minuscules)
  - Valeurs numériques (0 9)
  - Caractères spéciaux (par exemple !, @, #, \$, %, ^ ou &)
- » Si le mot de passe saisi ne respecte pas les critères ci-dessus, le message suivant s'affichera :

Password entered does not meet complexity criteria – refer to User Manual. (Le mot de passe saisi ne respecte pas les critères de complexité ; consulter le manuel d'utilisation.)

- » En cas d'oubli ou de perte du mot de passe Superviseur :
  - Un code devra être fourni ; ce code est à demander au représentant de l'assistance technique.
  - · Appuyer sur le bouton Reset Password (Réinitialiser le mot de passe).

Contacter le représentant local de l'assistance technique pour obtenir un code de réinitialisation du mot de passe.

Saisir le code fourni :

• Une fois le code fourni saisi, saisir deux fois un nouveau mot de passe. Si les nouveaux mots de passe saisis ne correspondent pas, le message suivant s'affiche :

Passwords entered do not match – please retry. (Les mots de passe saisis ne correspondent pas. Réessayer.)

\*Si le mot de passe du superviseur est saisi 5 fois de manière incorrecte, les boutons Supervisor (Superviseur) et Change Password (Changer le mot de passe) seront désactivés pendant 5 minutes.

## Gestion des utilisateurs

Chaque utilisateur doit avoir un nom d'utilisateur unique. Il devra saisir son nom d'utilisateur lorsqu'il y sera invité.

Avec le niveau d'accès défini sur **Supervisor** (Superviseur), utiliser l'écran **User Management** (Gestion des utilisateurs) [**Admin > User Management** (Administration > Gestion des utilisateurs)] pour créer de nouveaux utilisateurs et gérer les détails des utilisateurs.

- » Pour créer un nouvel utilisateur :
  - Appuyer sur le bouton New (Nouveau).
  - Saisir les détails concernant le nouvel utilisateur. Remarque : le nom d'utilisateur de chaque personne doit être unique.
  - Appuyer sur **Save** (Enregistrer).
- » Pour modifier les détails d'un utilisateur :
  - Appuyer sur le nom de l'utilisateur à modifier pour le sélectionner.
  - Appuyer sur le bouton Edit (Modifier).
  - Modifier les détails si nécessaire.
  - Appuyer sur **Save** (Enregistrer).
- » Pour supprimer un utilisateur :
  - Appuyer sur le nom de l'utilisateur à supprimer pour le sélectionner.
  - Le message **Are you sure you want to delete...** (Êtes-vous sûr(e) de vouloir supprimer...) s'affiche.
  - Appuyer sur **OK** pour confirmer.

Utiliser la fonctionnalité **Import/Export** (Importer/Exporter) pour copier la liste des utilisateurs depuis un appareil PELORIS 3 vers d'autres appareils PELORIS 3 d'une version logicielle identique ou supérieure.

- Insérer une clé USB dans un port USB sur l'appareil PELORIS 3 disposant de la liste des utilisateurs.
- » Appuyer sur le bouton Export (Exporter). Le message Transfer Complete (Transfert terminé) s'affiche.
- » Appuyer sur le bouton **Done** (Terminé).
- » Retirer la clé USB de l'appareil.
- » Insérer la même clé USB dans un autre appareil PELORIS 3 d'une version logicielle identique ou supérieure.
- » Aller à Admin > User Management (Administration > Gestion des utilisateurs) et appuyer sur le bouton Import (Importer).
- La liste des utilisateurs de l'appareil initial est maintenant disponible sur le deuxième appareil.

![](_page_26_Picture_48.jpeg)

## Sécurité et programmes malveillants

## Détection des programmes malveillants

![](_page_27_Picture_3.jpeg)

L'appareil est équipé d'un détecteur de programmes malveillants qui analysera chaque clé USB insérée. Le système ne procèdera pas aux opérations d'exportation ou d'importation tant que l'analyse de détection de programmes malveillants ne sera pas terminée. Pendant que le détecteur de programmes malveillants analyse la clé USB insérée, le message suivant s'affiche :

Scanning of USB key in progress (scan time will depend on the contents of the USB key) ... (Analyse de la clé USB en cours (la durée d'analyse dépendra du contenu de la clé USB) ...)

Si aucun programme malveillant n'est détecté, l'opération d'importation ou d'exportation se poursuivra normalement.

Si le détecteur de programmes malveillants détecte un programme malveillant sur la clé USB insérée, le message suivant s'affichera, et l'opération d'importation ou d'exportation échouera. Il faudra alors retirer la clé USB et ne plus l'utiliser.

Malware found on USB key – please remove the USB key and contact your local IT department or your local technical support representative. (Programme malveillant détecté sur la clé USB. Veuillez retirer la clé USB et contacter le service informatique local ou le représentant local de l'assistance technique.)

Recommandations :

- » Utiliser une clé USB dédiée pour les transferts.
- » Gérer le contenu en supprimant les fichiers inutiles de la clé USB dédiée afin de réduire les temps d'analyse.
- » Si l'analyse dure plus longtemps que prévu, retirer la clé USB (ce qui met fin à l'analyse et au transfert), supprimer les fichiers inutiles et réessayer.